



# **Documentazione di aggiornamento hardware ONTAP**

## **Upgrade controllers**

NetApp  
August 14, 2025

# Sommario

Documentazione di aggiornamento hardware ONTAP .....	1
Scegliere la procedura di aggiornamento dell'hardware del controller .....	2
Aggiornare utilizzando ARL .....	7
Inizia da qui: Scegli la tua procedura di aggiornamento ARL .....	7
Utilizzare i comandi "sostituzione controller di sistema" con ONTAP 9.15,1 o versione successiva .....	7
Aggiornare i modelli di controller nello stesso chassis .....	7
Utilizzare i comandi "System controller REPLACE" con ONTAP 9.8 o versioni successive .....	8
Utilizzare i comandi "System controller REPLACE" con ONTAP 9 9,7 .....	9
Utilizzare i comandi ARL manuali .....	9
Utilizzare i comandi "sostituzione controller di sistema" per aggiornare l'hardware del controller introdotto in ONTAP 9.15.1 e versioni successive .....	10
Scopri di più sulla procedura di aggiornamento ARL .....	10
Automatizzare il processo di aggiornamento del controller .....	11
Decidere se utilizzare questa procedura di ricollocazione aggregata .....	11
Strumenti e documentazione richiesti .....	13
Linee guida per l'aggiornamento dei controller con ARL .....	13
Scopri la sequenza di aggiornamento ARL .....	14
Fase 1. Preparatevi per l'aggiornamento .....	17
Fase 2. Spostare e dismettere il node1 .....	21
Fase 3. Installazione e boot node3 .....	25
Fase 4. Spostare e dismettere il node2 .....	43
Fase 5. Installazione e boot node4 .....	45
Fase 6. Completare l'aggiornamento .....	64
Risolvere i problemi .....	70
Riferimenti .....	77
Utilizzare i comandi "System controller replace" per aggiornare i modelli di controller nello stesso chassis	78
Scopri di più sulla procedura di aggiornamento ARL .....	78
Decidere se utilizzare questa procedura di ricollocazione aggregata .....	80
Strumenti e documentazione richiesti .....	83
Linee guida per l'aggiornamento dei controller .....	83
Scopri la sequenza di aggiornamento ARL .....	84
Fase 1. Preparatevi per l'aggiornamento .....	86
Fase 2. Spostare le risorse e dismettere il node1 .....	92
Fase 3. Fare il boot node1 con i moduli di sistema sostitutivi .....	113
Fase 4. Spostare le risorse e dismettere il node2 .....	129
Fase 5. Installare i moduli di sistema sostitutivi sul nodo 2 .....	131
Fase 6. Fare il boot node2 con i moduli di sistema sostitutivi .....	140
Fase 7. Completare l'aggiornamento .....	156
Risolvere i problemi .....	163
Riferimenti .....	169
Utilizzare i comandi "System controller replace" per aggiornare l'hardware del controller con ONTAP 9.8 o versione successiva .....	171
Scopri di più sulla procedura di aggiornamento ARL .....	172

Automatizzare il processo di aggiornamento del controller .....	173
Decidere se utilizzare questa procedura di ricollocazione aggregata .....	173
Strumenti e documentazione richiesti .....	175
Linee guida per l'aggiornamento dei controller con ARL .....	176
Verificare lo stato della configurazione MetroCluster .....	177
Verificare la presenza di errori di configurazione MetroCluster .....	178
Verificare lo switchover, la riparazione e lo switchback .....	178
Scopri la sequenza di aggiornamento ARL .....	179
Fase 1. Preparatevi per l'aggiornamento .....	181
Fase 2. Spostare e dismettere il node1 .....	186
Fase 3. Installazione e boot node3 .....	190
Fase 4. Spostare e dismettere il node2 .....	219
Fase 5. Installazione e boot node4 .....	220
Fase 6. Completare l'aggiornamento .....	250
Risolvere i problemi .....	256
Riferimenti .....	263
Utilizzare i comandi "System controller replace" per aggiornare l'hardware del controller che esegue ONTAP 9.5 a 9.7 .....	265
Scopri di più sulla procedura di aggiornamento ARL .....	265
Automatizzare il processo di aggiornamento del controller .....	266
Decidere se utilizzare questa procedura di ricollocazione aggregata .....	267
Strumenti e documentazione richiesti .....	268
Linee guida per l'aggiornamento dei controller con ARL .....	268
Verificare lo stato della configurazione MetroCluster .....	270
Verificare la presenza di errori di configurazione MetroCluster .....	271
Verificare lo switchover, la riparazione e lo switchback .....	271
Scopri la sequenza di aggiornamento ARL .....	272
Fase 1. Preparatevi per l'aggiornamento .....	273
Fase 2. Spostare e dismettere il node1 .....	279
Fase 3. Installazione e boot node3 .....	283
Fase 4. Spostare e dismettere il node2 .....	312
Fase 5. Installazione e boot node4 .....	315
Fase 6. Completare l'aggiornamento .....	342
Risolvere i problemi .....	349
Riferimenti .....	356
Aggiornare manualmente l'hardware del controller con ONTAP 9.8 o versione successiva .....	358
Scopri di più sulla procedura di aggiornamento ARL .....	358
Decidere se utilizzare questa procedura di ricollocazione aggregata .....	360
Workflow di upgrade ARL .....	361
Linee guida per l'aggiornamento dei controller con ARL .....	364
Strumenti e documentazione richiesti .....	367
Foglio di lavoro: Informazioni da raccogliere prima e durante l'aggiornamento del controller .....	367
Fase 1. Preparatevi per l'aggiornamento .....	369
Fase 2. Spostare e dismettere il node1 .....	391
Fase 3. Installazione e boot node3 .....	405

Fase 4. Registrare le informazioni e dismettere il node2	444
Fase 5. Installazione e boot node4	449
Fase 6. Completare l'aggiornamento	481
Risolvere i problemi	487
Riferimenti	493
Aggiornare manualmente l'hardware del controller con ONTAP 9.7 o versione precedente	496
Scopri di più sulla procedura di aggiornamento ARL	496
Decidere se utilizzare questa procedura di ricollocazione aggregata	497
Workflow di upgrade ARL	498
Linee guida per l'aggiornamento dei controller con ARL	501
Strumenti e documentazione richiesti	504
Foglio di lavoro: Informazioni da raccogliere prima e durante l'aggiornamento del controller	504
Riconfigurare il layout dello switch FC per ONTAP 9.1 o versione successiva	506
Fase 1. Preparatevi per l'aggiornamento	511
Fase 2. Spostare e dismettere il node1	533
Fase 3. Installazione e boot node3	548
Fase 4. Registrare le informazioni e dismettere il node2	588
Fase 5. Installazione e boot node4	593
Fase 6. Completare l'aggiornamento	626
Risolvere i problemi	632
Riferimenti	639
Eseguire l'upgrade spostando volumi o storage	642
Decidere se eseguire l'upgrade spostando volumi o storage	642
Considerazioni sull'aggiornamento dell'hardware del controller spostando volumi o storage	643
Requisiti e limitazioni	643
Sistemi con storage interno	644
Situazioni in cui potrebbero essere necessarie ulteriori operazioni	645
Eseguire l'upgrade spostando lo storage	645
Aggiornamento tramite spostamento del flusso di lavoro di archiviazione	645
Preparatevi per l'aggiornamento durante lo spostamento dello storage	647
Chiudere i nodi originali	650
Rimuovere la proprietà dei dischi collegati ai nuovi nodi	653
Ripristinare la configurazione predefinita sui nuovi nodi	655
Installare i nuovi nodi	656
Impostare i nuovi nodi	656
Opzionale: Spostare lo storage interno o convertirlo in uno shelf di dischi	658
Collegare shelf di storage e riassegnare la proprietà del disco	660
Ripristinare la configurazione del volume root	662
Aggiornamento completo	663
Eseguire l'upgrade spostando i volumi	675
Aggiornamento tramite flusso di lavoro di spostamento dei volumi	675
Preparatevi per l'aggiornamento durante lo spostamento dei volumi	676
Installare i nuovi nodi e unirli al cluster	677
Spostamento degli host iSCSI Linux nei nuovi nodi	678
Creare un aggregato e spostare i volumi nei nuovi nodi	689

Spostamento delle LIF dati non SAN e delle LIF di gestione cluster nei nuovi nodi . . . . .	692
Spostare, eliminare o creare SAN LIF . . . . .	693
Disunire i nodi originali dal cluster . . . . .	695
Completa l'aggiornamento dei volumi di spostamento . . . . .	696
Aggiorna AFF A250 a AFF A400 convertendo in uno shelf di dischi . . . . .	697
Aggiorna AFF A250 ad AFF A400 convertendolo in un flusso di lavoro con scaffale di unità . . . . .	697
Migrazione di LIF e aggregati di dati dal nodo 2 al nodo 1 . . . . .	698
Convertire il nodo 2 in uno shelf di dischi e connettersi al nodo 4 . . . . .	700
Riassegnare i dischi dal nodo 2 al nodo 4 . . . . .	701
Migrazione di aggregati di dati, epsilon e LIF dal nodo 1 al node4 . . . . .	703
Converti il node1 in uno shelf di dischi e connettiti al node3 . . . . .	705
Riassegnare i dischi dal nodo 1 al nodo 3 . . . . .	706
Migrazione di LIF e aggregati di dati dal nodo 4 al node3 . . . . .	708
Note legali . . . . .	711
Copyright . . . . .	711
Marchi . . . . .	711
Brevetti . . . . .	711
Direttiva sulla privacy . . . . .	711
Informazioni sulla sicurezza e avvisi normativi . . . . .	711

# Documentazione di aggiornamento hardware ONTAP

# Scegliere la procedura di aggiornamento dell'hardware del controller

In generale, il modo in cui si aggiorna l'hardware del controller dipende dai modelli di piattaforma dei nodi originali. Puoi eseguire l'upgrade ricollocando gli aggregati o spostando i volumi (entrambe le procedure senza interruzioni) o spostando lo storage (una procedura che provoca interruzioni). Se si dispone di diverse versioni di ONTAP in esecuzione sui nodi originale e nuovo, potrebbe essere necessario eseguire un aggiornamento software prima di iniziare l'aggiornamento hardware.

## Sistemi con dischi interni

Scegliere una procedura di aggiornamento per un sistema con unità interne, elencate di seguito:

- FAS2620, FAS2650, FAS2720 E FAS2750
- AFF A150, AFF A200, AFF A220, AFF A250, AFF A700s, e AFF A800
- AFF C190, AFF C250 e AFF C800
- ASA A150, ASA A250, ASA A800 e ASA AFF A220

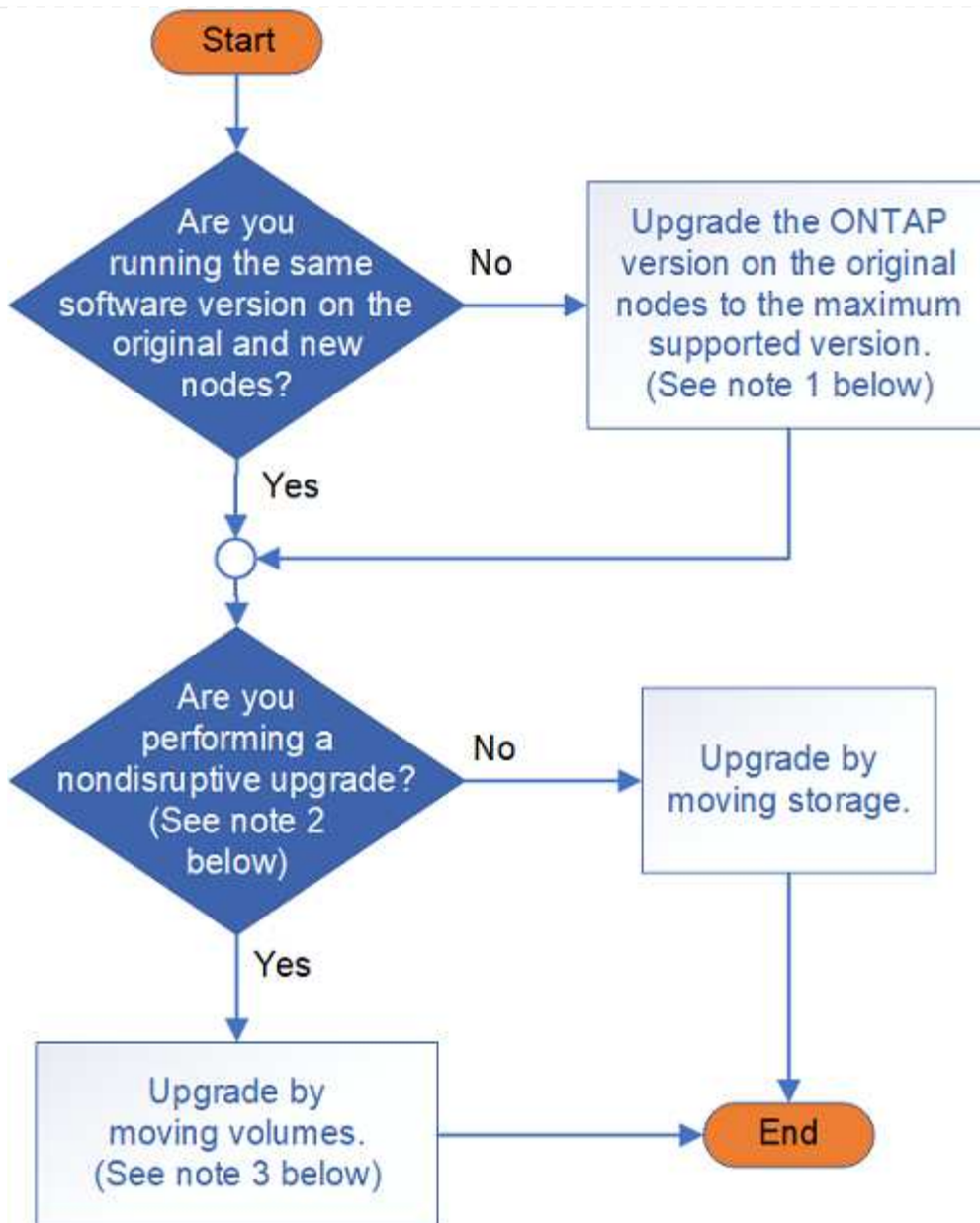


Gli aggiornamenti ASA a un sistema sostitutivo ASA R2 non sono supportati. Per informazioni sulla migrazione dei dati da un sistema ASA a un sistema ASA R2, vedere ["Abilitare l'accesso ai dati dagli host SAN al sistema di storage ASA R2"](#).



Per alcuni aggiornamenti del controller, è possibile utilizzare la rilocalizzazione aggregata per aggiornare un sistema con unità interne. ["Scopri di più"](#).

Se il sistema non è presente nell'elenco, consultare la ["NetApp Hardware Universe"](#) per verificare se dispone di dischi interni.



### Sistemi con solo unità esterne

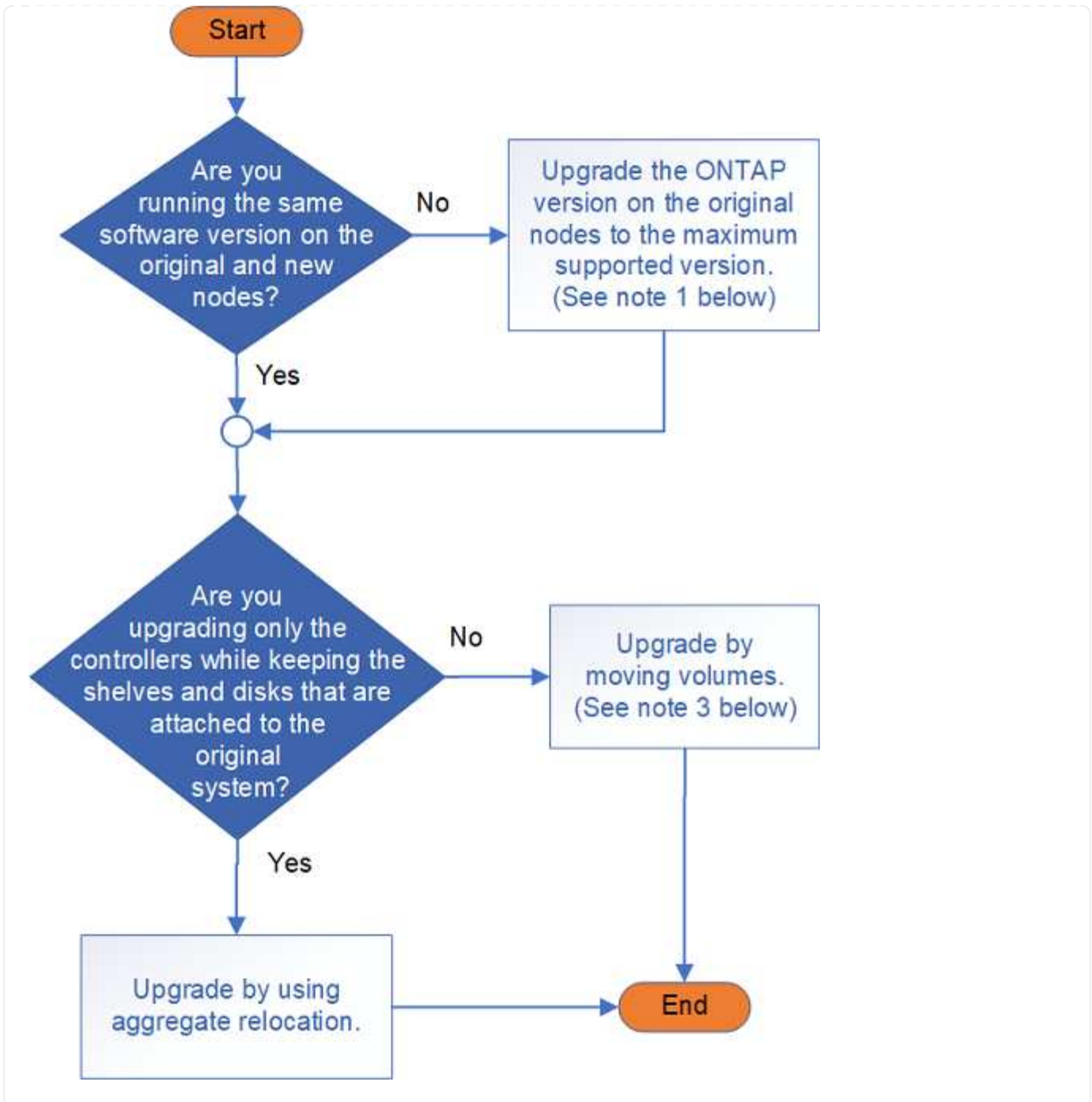
Scegliere una procedura di aggiornamento per un sistema con solo unità esterne, elencate di seguito:

- FAS8200, FAS8300, FAS8700, FAS9000 E FAS9500
- AFF A300, AFF A320, AFF A400, AFF A700 e AFF A900
- AFF C400
- ASA A400, ASA A900 e ASA AFF A700



Gli aggiornamenti ASA a un sistema sostitutivo ASA R2 non sono supportati. Per informazioni sulla migrazione dei dati da ASA a ASA R2, vedere ["Abilitare l'accesso ai dati dagli host SAN al sistema di storage ASA R2"](#).

Se il sistema non è presente nell'elenco, consultare la ["NetApp Hardware Universe"](#) per verificare se dispone solo di unità esterne.



Informazioni sulle procedure di aggiornamento dell'hardware del controller:

- ["Aggiornamento mediante trasferimento degli aggregati"](#)

Il trasferimento degli aggregati è una procedura di sostituzione. Non occorre espandere e ridurre il cluster con i nuovi nodi, vantaggio per i cluster a due nodi senza switch. Lo spostamento dei dati mediante la riallocazione degli aggregati è più rapido rispetto alla copia dei dati tra gli aggregati durante lo spostamento dei volumi.

- ["Eseguire l'upgrade spostando volumi o storage"](#)

**Note1:** La versione di ONTAP in esecuzione sui nodi originali deve essere supportata dai nuovi nodi. Se necessario, ["Aggiornare la versione ONTAP"](#) sui nodi originali fino alla versione massima supportata. La differenza di versione tra il nodo originale e quello nuovo non può essere maggiore di quattro. Ad esempio, ONTAP 9,8 e 9.12.1 sono supportati; tuttavia, ONTAP 9,8 e 9.13.1 non sono supportati. ["Scopri di più sui cluster ONTAP con versioni miste"](#).



**Note2:** Un upgrade senza interruzioni richiede un nuovo sistema con storage e shelf dedicati per memorizzare i dati del sistema originale.

**Note3:** Durante l'upgrade con lo spostamento dei volumi, unisci i nuovi nodi, sposta volumi e LIF nei nuovi nodi, quindi unisci i nodi che desideri rimuovere dal cluster. Se stai aggiornando un cluster senza switch a due nodi, prima di aggiungere nuovi nodi puoi convertirlo in un cluster con switch collegato utilizzando una coppia di switch del cluster.

Se si sta aggiornando una configurazione MetroCluster, consultare la sezione ["Aggiornare, aggiornare o espandere la configurazione di MetroCluster"](#).

Se si sostituisce un singolo componente, vedere ["Documentazione dei sistemi hardware ONTAP"](#) E individuare il volante FRU (Field-Replaceable Unit) relativo a quel componente.

# Aggiornare utilizzando ARL

## Inizia da qui: Scegli la tua procedura di aggiornamento ARL

Puoi aggiornare l'hardware dei controller senza interruzioni utilizzando il trasferimento degli aggregati (ARL). Per altri metodi per aggiornare l'hardware del controller, vedere ["Eseguire l'upgrade spostando volumi o storage"](#).

Con ARL, potrai eseguire l'upgrade dell'hardware del controller senza interruzioni su una coppia di nodi con ONTAP e migrando gli aggregati non root dai nodi originali ai nuovi nodi dello stesso cluster. I dati ospitati sui nodi che vengono aggiornati sono accessibili durante l'aggiornamento.

ARL sfrutta la configurazione ha per consentirti di spostare la proprietà degli aggregati non root da un nodo a un altro, se condividono lo storage all'interno dello stesso cluster.

Esistono diversi metodi ARL per aggiornare l'hardware del controller. Per selezionare la procedura appropriata, consultare le seguenti informazioni sui sistemi e sulle versioni ONTAP supportate per ciascuna opzione di aggiornamento ARL.

### Utilizzare i comandi "sostituzione controller di sistema" con ONTAP 9.15,1 o versione successiva

Se lo scenario di aggiornamento è elencato nella seguente tabella dei sistemi supportati, andare a ["Utilizzare i comandi "sostituzione controller di sistema" per aggiornare l'hardware del controller introdotto in ONTAP 9.15.1 e versioni successive"](#) per avviare la procedura di aggiornamento.

#### Mostra i sistemi supportati

Controller esistente	Controller sostitutivo	Supportato a partire da ONTAP...
AFF A400	AFF A50	9.16.1
AFF A300	AFF A50	9.16.1
AFF A220, AFF A150	AFF A20	9.16.1
FAS8200, FAS8300, FAS9000	FAS70, FAS90, FAS50	9.15.1P3 per FAS70, FAS90 9.16.1P2 per FAS50
FAS8700	FAS70, FAS90	9.15.1P3
FAS9500	FAS90	9.15.1P3
AFF A300, AFF A400, AFF A700	AFF A70, AFF A90, AFF A1K	9.15.1
AFF A900	AFF A90, AFF A1K	9.15.1

### Aggiornare i modelli di controller nello stesso chassis

Se lo scenario di aggiornamento è elencato nella seguente tabella dei sistemi supportati, andare a ["Utilizzare i comandi "System controller replace" per aggiornare i modelli di controller nello stesso chassis"](#) per avviare la procedura di aggiornamento.

## Mostra i sistemi supportati

Vecchio sistema	Sistema sostitutivo	Versioni di ONTAP supportate
AFF C250	AFF C30, AFF C60	9.16.1 e versioni successive
AFF A250	AFF A50, AFF A30	9.16.1 e versioni successive
AFF C800	AFF C80	9.16.1 e versioni successive
AFF A800	AFF A70 o AFF A90	9.15.1 e versioni successive
AFF A220 configurato come ASA (All SAN Array)	ASA A150	9.13.1P1 e successivi
AFF A220	AFF A150	9.10.1P15, 9.11.1P11, 9.12.1P5 e versioni successive
AFF A200	AFF A150	9.10.1P15, 9.11.1P11 e successivi <b>Nota:</b> AFF A200 non supporta le versioni ONTAP successive alla 9.11.1.
AFF C190	AFF A150	9.10.1P15, 9.11.1P11, 9.12.1P5 e versioni successive
FAS2620	FAS2820	9.11.1P7 o versioni successive delle patch (FAS2620) <b>Nota:</b> FAS2620 non supporta le versioni ONTAP successive alla 9.11.1.  9.13.1 e versioni successive (FAS2820)
FAS2720	FAS2820	9.13.1 e versioni successive
AFF A700 configurato come ASA	ASA A900	9.13.1P1 e successivi
AFF A700	AFF A900	9.10.1P10, 9.11.1P6 e versioni successive
FAS9000	FAS9500	9.10.1P10, 9.11.1P6 e versioni successive

## Utilizzare i comandi "System controller REPLACE" con ONTAP 9.8 o versioni successive

Se lo scenario di aggiornamento è elencato nella seguente tabella dei sistemi supportati, andare a ["Utilizzare i comandi "System controller replace" per aggiornare l'hardware del controller con ONTAP 9.8 o versione successiva"](#) per avviare la procedura di aggiornamento.

## Mostra i sistemi supportati

Vecchio controller	Controller sostitutivo
FAS8020, FAS8040, FAS8060, FAS8080	FAS8200, FAS8300, FAS8700, FAS9000
FAS8060, FAS8080	FAS9500
AFF8020, AFF8040, AFF8060, AFF8080	AFF A300, AFF A400, AFF A700, AFF A800
AFF8060, AFF8080	AFF A900
FAS8200	FAS8300, FAS8700, FAS9000, FAS9500
FAS8300, FAS8700, FAS9000	FAS9500
AFF A300	AFF A400, AFF A700, AFF A800, AFF A900
AFF A320	AFF A400
AFF A400, AFF A700	AFF A900

## Utilizzare i comandi "System controller REPLACE" con ONTAP 9 9,7

Se lo scenario di aggiornamento è elencato nella seguente tabella dei sistemi supportati, andare a ["Utilizzare i comandi "System controller replace" per aggiornare l'hardware del controller che esegue ONTAP 9.5 a 9.7"](#) per avviare la procedura di aggiornamento.

## Mostra i sistemi supportati

Vecchio controller	Controller sostitutivo
FAS8020, FAS8040, FAS8060, FAS8080	FAS8200, FAS8300, FAS8700, FAS9000
AFF8020, AFF8040, AFF8060, AFF8080	AFF A300, AFF A400, AFF A700, AFF A800
FAS8200	FAS8700, FAS9000, FAS8300
AFF A300	AFF A700, AFF A800, AFF A400

## Utilizzare i comandi ARL manuali

Se lo scenario di aggiornamento non è supportato utilizzando "comandi di sistema", è possibile eseguire un aggiornamento ARL utilizzando i comandi manuali.

Scegliere la procedura per la versione di ONTAP in uso per avviare l'aggiornamento:

- ["Aggiornare manualmente l'hardware del controller con ONTAP 9.8 o versione successiva"](#)
- ["Aggiornare manualmente l'hardware del controller con ONTAP 9.7 o versione precedente"](#)

# Utilizzare i comandi "sostituzione controller di sistema" per aggiornare l'hardware del controller introdotto in ONTAP 9.15.1 e versioni successive

## Scopri di più sulla procedura di aggiornamento ARL

Esistono diversi metodi di rilocalizzazione aggregata (ARL) per aggiornare l'hardware del controller. Questa procedura ARL descrive come aggiornare una coppia di controller HA nei sistemi di storage AFF e FAS introdotti in ONTAP 9.15.1 o versioni successive con nuovi controller, mantenendo i dati e i dischi esistenti.



Non è possibile utilizzare questa procedura per aggiornare una configurazione MetroCluster FC o IP. Per aggiornare una configurazione MetroCluster, consultare il "[Riferimenti](#)" collegamento alla *documentazione di aggiornamento ed espansione MetroCluster*.

Durante la procedura, l'hardware del controller originale viene aggiornato con l'hardware del controller sostitutivo, riallocando la proprietà degli aggregati non root. La migrazione degli aggregati viene eseguita più volte da un nodo all'altro per confermare che almeno un nodo fornisce i dati degli aggregati durante l'intera procedura di aggiornamento. Inoltre, è possibile migrare le interfacce logiche dei dati (LIF) e assegnare le porte di rete sul nuovo controller ai gruppi di interfacce durante la procedura.

### Terminologia utilizzata in queste informazioni

In queste informazioni, i nodi originali sono chiamati "node1" e "node2", mentre i nuovi nodi sono chiamati "node3" e "node4". Durante la procedura descritta, il node1 viene sostituito dal node3, mentre il node2 viene sostituito dal node4.

I termini "node1", "node2", "node3" e "node4" vengono utilizzati solo per distinguere tra i nodi originali e quelli nuovi. Quando si segue la procedura, è necessario sostituire i nomi reali dei nodi originale e nuovo. Tuttavia, in realtà, i nomi dei nodi non cambiano: Node3 ha il nome node1 e node4 ha il nome node2 dopo l'aggiornamento dell'hardware del controller.

### Informazioni importanti:

- Questa procedura è complessa e presuppone che si disponga di competenze di amministrazione avanzate di ONTAP. Devi anche leggere e comprendere il "[linee guida per l'aggiornamento dei controller con ARL](#)" e il "[Sequenza di aggiornamento ARL](#)" prima di iniziare l'aggiornamento.
- Questa procedura presuppone che l'hardware del controller sostitutivo sia nuovo e non sia stato utilizzato. I passaggi necessari per preparare i controller usati con il `wipeconfig` comando non sono inclusi in questa procedura. Se in precedenza è stato utilizzato l'hardware del controller sostitutivo, è necessario contattare il supporto tecnico.
- È possibile utilizzare questa procedura per aggiornare l'hardware del controller nei cluster con più di due nodi; tuttavia, è necessario eseguire la procedura separatamente per ogni coppia di ha (High Availability) nel cluster.
- Quando esegui l'upgrade a un sistema introdotto in ONTAP 9.15.1 o versioni successive, ONTAP converte l'efficienza dello storage dei volumi esistenti e applica le nuove funzioni di efficienza dello storage che sfruttano la funzionalità di offload dell'hardware. Si tratta di un processo in background automatico, senza alcun impatto visibile sulle prestazioni del sistema.
  - Per i sistemi AFF A20, AFF A30, AFF A50, AFF A70, AFF A90, AFF A1K, AFF C30, AFF C60 e AFF C80, ONTAP converte l'efficienza dello storage di tutti i volumi con thin provisioning esistenti, inclusi quelli che non utilizzano l'efficienza dello storage.

- Per un sistema FAS70 e FAS90, ONTAP converte solo l'efficienza dello storage dei volumi con thin provisioning esistenti che hanno ottenuto l'efficienza dello storage prima dell'upgrade.

["Scopri di più sull'efficienza dello storage"](#).

- I sistemi AFF A20, AFF A50, AFF A70, AFF A90, AFF A1K, FAS70 e FAS90 condividono 100GbE porte di rete per le connessioni in cluster e ha. Questi sistemi possono supportare connessioni cluster 10GbE o 25GbE a switch cluster legacy; tuttavia, NetApp consiglia di eseguire l'aggiornamento a velocità cluster 100GbE quando gli switch 10GbE e 25GbE non sono più necessari. Per ulteriori informazioni, vedere i seguenti articoli della Knowledge base:
  - ["Come configurare porte cluster 10G o 25g in una nuova configurazione cluster"](#)
  - ["Come convertire le porte del cluster 10G o 25g esistenti in porte del cluster 40G o 100g"](#)

Il sistema AFF A20 condivide le porte di rete 10GbE GbE e 25GbE GbE per le connessioni cluster e ha. Queste sono le uniche connessioni cluster di porte di rete supportate da un sistema AFF A20.

Se non è possibile collegare e0a o e0b porte cluster sul nodo esistente alle porte cluster sul nuovo nodo, vedere ["ID bug online di NetApp CONTAP-166978"](#).

## **Automatizzare il processo di aggiornamento del controller**

Durante un aggiornamento del controller, il controller viene sostituito con un altro controller che esegue una piattaforma più recente o più potente. Questo contenuto fornisce i passaggi per la procedura parzialmente automatizzata, che utilizza i controlli automatici di raggiungibilità delle porte di rete per semplificare ulteriormente l'esperienza di aggiornamento dei controller.

## **Decidere se utilizzare questa procedura di ricollocazione aggregata**

Esistono diversi metodi di rilocalizzazione aggregata (ARL) per l'aggiornamento dell'hardware dei controller. Questa procedura ARL descrive come aggiornare una coppia di controller HA nei sistemi di storage AFF e FAS introdotti in ONTAP 9.15.1 o versioni successive con nuovi controller, mantenendo i dati e i dischi esistenti. Si tratta di una procedura complessa che dovrebbe essere utilizzata solo da amministratori ONTAP esperti.

Per aiutarti a decidere se questa procedura ARL è adatta all'aggiornamento hardware del tuo controller, dovrete esaminare tutte le seguenti circostanze per gli aggiornamenti supportati e non supportati.

### **Aggiornamenti supportati per questa procedura ARL**

È possibile utilizzare questa procedura ARL per aggiornare una coppia di nodi nelle seguenti circostanze:

- Sul computer è in esecuzione ONTAP 9.15.1 o versione successiva.
- Non vuoi aggiungere i nuovi controller come nuova coppia ha al cluster e migrare i dati utilizzando la procedura di spostamento del volume.
- Si è esperti nell'amministrazione di ONTAP e si è soddisfatti dei rischi di lavorare in modalità privilegi diagnostici.
- La combinazione di aggiornamento hardware è elencata in [matrice modello supportata](#) .



Con questa procedura è possibile utilizzare NetApp Storage Encryption (NSE), NetApp Volume Encryption (NVE) e NetApp aggregate Encryption (NAE).

## Aggiornamenti non supportati per questa procedura ARL

Non è possibile utilizzare questa procedura ARL per aggiornare una coppia di nodi nelle seguenti circostanze:

- Si sta eseguendo uno dei seguenti aggiornamenti:

Controller esistente	Controller sostitutivo
AFF A250	AFF A50, AFF A30
AFF A800	AFF A70, AFF A90
AFF C250	AFF C30, AFF C60
AFF C800	AFF C80

Per eseguire l'aggiornamento di un aggiornamento elencato nella tabella precedente, vedere il ["Riferimenti"](#) collegamento ai comandi *Use "System controller replace"* (utilizza comandi di sostituzione del controller di sistema) per aggiornare i modelli di controller nello stesso chassis.

- Si sta aggiornando un sistema V-Series o un sistema di storage di virtualizzazione FlexArray utilizzando un array esterno per lo storage backend. Contattare il supporto tecnico per opzioni di aggiornamento di un sistema V-series o FlexArray.
- Si sta aggiornando una configurazione MetroCluster FC o IP. Per aggiornare una configurazione MetroCluster, consultare il ["Riferimenti"](#) collegamento alla *documentazione di aggiornamento ed espansione MetroCluster*.

## Combinazioni di aggiornamento del sistema supportate

La tabella seguente mostra le combinazioni di aggiornamento del controller supportate tramite ARL per i sistemi AFF e FAS introdotti in ONTAP 9.15.1 o versioni successive. Se la combinazione di aggiornamento del controller non è elencata, contattare l'assistenza tecnica.

Controller esistente	Controller sostitutivo	Supportato a partire da ONTAP...
AFF A400	AFF A50 <sup>2</sup>	9.16.1
AFF A300	AFF A50 <sup>2</sup>	9.16.1
AFF A220, AFF A150	AFF A20 <sup>2</sup>	9.16.1 <sup>1</sup>
FAS8200, FAS8300, FAS9000	FAS70, FAS90, FAS50	9.15.1P3 per FAS70, FAS90 9.16.1P2 per FAS50
FAS8700	FAS70, FAS90	9.15.1P3
FAS9500	FAS90	9.15.1P3
AFF A300, AFF A400, AFF A700	AFF A70 <sup>2</sup> , AFF A90 <sup>2</sup> , AFF A1K	9.15.1
AFF A900	AFF A90 <sup>2</sup> , AFF A1K	9.15.1

<sup>1</sup> per eseguire l'aggiornamento a AFF A20, è necessario prima convertire un AFF A150 o AFF A220 in uno shelf DS224C sostituendo il modulo controller con un modulo IOM12. Vedere ["Convertire un nodo originale in"](#)

uno shelf di dischi".

<sup>2</sup> AFF A20, AFF A50, AFF A70 e AFF A90 sono sistemi integrati con due controller in una configurazione ha e dischi integrati in un unico chassis:

- Se si sta eseguendo l'aggiornamento a AFF A20, AFF A50, AFF A70 o AFF A90 con unità interne, è necessario rimuovere la proprietà di queste unità interne prima di eseguire l'aggiornamento. Dopo aver completato l'upgrade, puoi assegnare i dischi interni ai nodi AFF A20, AFF A50, AFF A70 o AFF A90 e utilizzarli per creare aggregati di dati. Non è necessario migrare aggregati root o di dati su dischi interni.
- Se si esegue l'aggiornamento a un AFF A20, AFF A50, AFF A70 o AFF A90 senza unità interne, non è necessario assegnare unità interne al termine dell'aggiornamento.

### Scegli una procedura di aggiornamento hardware diversa

- ["Esaminare i metodi ARL alternativi disponibili per l'aggiornamento dell'hardware del controller"](#).
- Se si preferisce un metodo diverso per aggiornare l'hardware del controller e si desidera eseguire spostamenti di volume, fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per collegarsi a *Upgrade spostando volumi o storage*.

### Informazioni correlate

Fare riferimento a ["Riferimenti"](#) per collegarsi alla *Documentazione ONTAP 9*.

### Strumenti e documentazione richiesti

È necessario disporre di strumenti specifici per installare il nuovo hardware e consultare altri documenti durante il processo di aggiornamento.

Per eseguire l'aggiornamento sono necessari i seguenti strumenti:

- Cintura per la messa a terra
- Cacciavite Phillips n. 2

Accedere alla ["Riferimenti"](#) per accedere all'elenco dei documenti di riferimento e dei siti di riferimento necessari per questo aggiornamento

### Linee guida per l'aggiornamento dei controller con ARL

Per capire se è possibile utilizzare ARL per aggiornare una coppia di controller con ONTAP 9.15.1 o versioni successive, dipende dalla piattaforma e dalla configurazione dei controller originali e di quelli sostitutivi.

### Aggiornamenti supportati per ARL

Prima di aggiornare una coppia di nodi utilizzando questa procedura ARL, esaminare i seguenti requisiti per assicurarsi che la configurazione sia supportata:

- Verificare che l'ARL possa essere eseguito sulle unità di controllo originali e sostitutive.
- Verificare le dimensioni di tutti gli aggregati definiti e il numero di dischi supportati dal sistema originale. Quindi, occorre confrontare le dimensioni dell'aggregato e il numero di dischi supportati con le dimensioni dell'aggregato e il numero di dischi supportati dal nuovo sistema. Fare riferimento a ["Riferimenti"](#) per il collegamento a *Hardware Universe* dove sono disponibili queste informazioni. La dimensione aggregata e

il numero di dischi supportati dal nuovo sistema devono essere uguali o superiori alla dimensione aggregata e al numero di dischi supportati dal sistema originale.

- Convalida nelle regole di miscelazione del cluster se i nuovi nodi possono diventare parte del cluster con i nodi esistenti quando viene sostituito il controller originale. Per ulteriori informazioni sulle regole di mescolamento dei cluster, fare riferimento al "[Riferimenti](#)" link al *Hardware Universe*.
- Migra e sposta nuovamente le LIF del cluster in due porte del cluster per nodo, se disponi di un sistema, ad esempio AFF 700, con la seguente configurazione:
- Più di due porte cluster per nodo
- Una scheda di interconnessione in cluster in slot4 in modalità breakout per creare porte e4a, e4b, e4c e E4D, e porte E4E, e4f, e4g e e4h



L'aggiornamento del controller con più di due porte del cluster per nodo potrebbe causare la mancanza di LIF del cluster sul nuovo controller in seguito all'upgrade.

Per ulteriori informazioni, vedere l'articolo della Knowledge base "[Come eliminare LIF del cluster indesiderate o non necessarie](#)".

L'upgrade del controller tramite ARL è supportato sui sistemi configurati con volumi di conformità SnapLock Enterprise e SnapLock.

### Cluster senza switch a due nodi

Se si stanno aggiornando i nodi in un cluster senza switch a due nodi, è possibile lasciare i nodi nel cluster senza switch durante l'aggiornamento. Non è necessario convertirli in un cluster con switch.

### Aggiornamenti non supportati per ARL

Non puoi aggiornare i controller sostitutivi che non supportano gli shelf di dischi collegati ai controller originali.

Fare riferimento a "[Riferimenti](#)" Per il collegamento a *Hardware Universe* per informazioni sul supporto dei dischi.

Se desideri aggiornare i controller entry-level con dischi interni, fai riferimento "[Riferimenti](#)" al link *Upgrade spostando volumi o storage* e accedi alla procedura *aggiornamento di una coppia di nodi in cui è in esecuzione Clustered Data ONTAP spostando volumi*.

### Risolvere i problemi

Se si verificano problemi durante l'aggiornamento dei controller, consultare "[Risolvere i problemi](#)" per ulteriori informazioni e possibili soluzioni.

Se non si riesce a trovare una soluzione al problema riscontrato, contattare il supporto tecnico.

## Scopri la sequenza di aggiornamento ARL

Prima di aggiornare i nodi utilizzando ARL, è necessario comprendere il funzionamento della procedura. In questo contenuto, la procedura viene suddivisa in diverse fasi.

### Aggiornare la coppia di nodi

Per aggiornare la coppia di nodi, è necessario preparare i nodi originali ed eseguire una serie di passaggi sia

sul nodo originale che su quello nuovo. È quindi possibile decommissionare i nodi originali.

## Panoramica della sequenza di aggiornamento ARL

Durante la procedura, si aggiorna l'hardware del controller originale con l'hardware del controller sostitutivo, un controller alla volta, sfruttando la configurazione della coppia ha per trasferire la proprietà degli aggregati non root. Tutti gli aggregati non root devono essere sottoposti a due rilocazioni per raggiungere la destinazione finale, che è il nodo aggiornato corretto.

Ogni aggregato ha un proprietario di casa e un proprietario corrente. Il proprietario della casa è il proprietario effettivo dell'aggregato e il proprietario attuale è il proprietario temporaneo.

La seguente tabella descrive le attività di alto livello eseguite durante ciascuna fase e lo stato di proprietà aggregata alla fine della fase. Le fasi dettagliate vengono fornite più avanti nella procedura:

Fase	Descrizione
"Fase 1. Preparatevi per l'aggiornamento"	<p>Durante la fase 1, vengono eseguiti controlli preliminari e, se necessario, vengono corretti i diritti di proprietà degli aggregati. È necessario registrare alcune informazioni se si gestisce la crittografia dello storage utilizzando OKM e si può scegliere di interrompere le relazioni di SnapMirror.</p> <p>Proprietà aggregata alla fine della fase 1:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Node1 è il proprietario della casa e l'attuale proprietario degli aggregati node1.</li><li>• Node2 è il proprietario domestico e proprietario corrente degli aggregati node2.</li></ul>
"Fase 2. Spostare e dismettere il node1"	<p>Durante la fase 2, è possibile spostare gli aggregati non root node1 e le LIF dei dati NAS in node2. Questo processo è in gran parte automatizzato; l'operazione viene interrotta per consentirti di controllarne lo stato. È necessario riprendere manualmente l'operazione. Se necessario, spostare gli aggregati non riusciti o vetoed. Prima di ritirare il node1, si registrano le informazioni node1 da utilizzare in seguito nella procedura. Puoi anche prepararti a netboot node3 e node4 più avanti nella procedura.</p> <p>Proprietà aggregata alla fine della fase 2:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Node2 è l'attuale proprietario degli aggregati node1.</li><li>• Node2 è il proprietario domestico e proprietario corrente degli aggregati node2.</li></ul>

Fase	Descrizione
"Fase 3. Installazione e boot node3"	<p>Durante la fase 3, si installa e si avvia node3, si controlla che il cluster e le porte di gestione dei nodi da node1 siano online sul node3 e si verifica l'installazione node3. Se si utilizza NetApp Volume Encryption (NVE), viene ripristinata la configurazione del gestore delle chiavi. È inoltre possibile spostare le LIF dei dati NAS node1 e gli aggregati non root da node2 a node3 e verificare che le LIF SAN esistano sul node3.</p> <p>Proprietà aggregata alla fine della fase 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Node3 è il proprietario della casa e il proprietario corrente degli aggregati node1.</li> <li>• Node2 è il proprietario domestico e proprietario corrente degli aggregati node2.</li> </ul>
"Fase 4. Spostare e dismettere il node2"	<p>Durante la fase 4, è possibile spostare aggregati non root e LIF dati NAS da node2 a node3. Inoltre, prima di ritirarlo, è possibile registrare le informazioni relative al nodo 2 da utilizzare in seguito nella procedura.</p> <p>Proprietà aggregata alla fine della fase 4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Node3 è il proprietario della casa e l'attuale proprietario di aggregati che originariamente appartenevano al node1.</li> <li>• Node2 è il proprietario domestico degli aggregati node2.</li> <li>• Node3 è l'attuale proprietario degli aggregati node2.</li> </ul>
"Fase 5. Installazione e boot node4"	<p>Durante la fase 5, si installa e si avvia node4, si controlla che il cluster e le porte di gestione dei nodi da node2 siano online sul node4 e si verifica l'installazione node4. Se si utilizza NVE, si ripristina la configurazione del gestore delle chiavi. È inoltre possibile spostare le LIF dei dati NAS node2 e gli aggregati non root da node3 a node4 e verificare che le LIF SAN esistano sul node4.</p> <p>Proprietà aggregata alla fine della fase 5:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Node3 è il proprietario di casa e l'attuale proprietario degli aggregati che originariamente appartenevano al node1.</li> <li>• Node4 è il proprietario della casa e l'attuale proprietario di aggregati che originariamente appartenevano al node2.</li> </ul>
"Fase 6. Completare l'aggiornamento"	<p>Durante la fase 6, si conferma che i nuovi nodi sono impostati correttamente e, se i nuovi nodi sono abilitati per la crittografia, si configura e imposta Storage Encryption o NVE. È inoltre necessario decommissionare i vecchi nodi e riprendere le operazioni di SnapMirror.</p>

## Fase 1. Preparatevi per l'aggiornamento

### Preparare i nodi per l'aggiornamento

Il processo di sostituzione del controller inizia con una serie di controlli preliminari. Si raccolgono inoltre informazioni sui nodi originali da utilizzare più avanti nella procedura e, se necessario, si determina il tipo di unità con crittografia automatica in uso.

#### Fasi

1. Iniziare il processo di sostituzione del controller immettendo il seguente comando nella riga di comando ONTAP:

```
system controller replace start -nodes <node_names>
```



È possibile eseguire il comando di avvio di sostituzione del controller di sistema solo al livello di privilegi avanzati: `set -privilege advanced`

Viene visualizzato un output simile al seguente esempio. L'output mostra la versione di ONTAP in esecuzione sul cluster:

```
Warning: 1. Current ONTAP version is 9.15.1
```

```
2. Verify that NVMEM or NVRAM batteries of the new nodes are charged, and charge them if they are not. You need to physically check the new nodes to see if the NVMEM or NVRAM batteries are charged. You can check the battery status either by connecting to a serial console or using SSH, logging into the Service Processor (SP) or Baseboard Management Controller (BMC) for your system, and use the system sensors to see if the battery has a sufficient charge.
```

```
Attention: Do not try to clear the NVRAM contents. If there is a need to clear the contents of NVRAM, contact NetApp technical support.
```

```
3. If a controller was previously part of a different cluster, run wipeconfig before using it as the replacement controller.
```

```
4. Note: This is not a MetroCluster configuration. Controller replacement supports only ARL based procedure.
```

```
Do you want to continue? {y|n}: y
```

2. Premere `y`, viene visualizzato il seguente output:

```
Controller replacement operation: Prechecks in progress.  
Controller replacement operation has been paused for user intervention.
```

Il sistema esegue i seguenti controlli preliminari; registrare l'output di ogni controllo preliminare per l'utilizzo

in seguito nella procedura:

<b>Eeguire un controllo preliminare</b>	<b>Descrizione</b>
Verifica dello stato del cluster	Controlla tutti i nodi del cluster per verificarne l'integrità.
Verifica dello stato di trasferimento aggregato	Verifica se è già in corso un trasferimento di aggregati. Se è in corso un altro trasferimento di aggregati, il controllo non riesce.
Controllo del nome del modello	Verifica se i modelli di controller sono supportati per questa procedura. Se i modelli non sono supportati, l'operazione non riesce.
Verifica del quorum del cluster	Verifica che i nodi da sostituire siano in quorum. Se i nodi non sono in quorum, l'attività non riesce.
Verifica della versione dell'immagine	Verifica che i nodi da sostituire eseguano la stessa versione di ONTAP. Se le versioni dell'immagine ONTAP sono diverse, l'operazione non riesce. Sui nuovi nodi deve essere installata la stessa versione di ONTAP 9.x installata sui nodi originali. Se nei nuovi nodi è installata una versione diversa di ONTAP, è necessario eseguire il netboot dei nuovi controller dopo averli installati. Per istruzioni su come aggiornare ONTAP, fare riferimento a <a href="#">"Riferimenti"</a> Collegamento a <i>Upgrade ONTAP</i> .
Verifica dello stato HA	Controlla se entrambi i nodi da sostituire sono in una configurazione di coppia ad alta disponibilità (ha). Se il failover dello storage non è abilitato per i controller, l'operazione non riesce.
Verifica dello stato dell'aggregato	Se i nodi che vengono sostituiti possiedono aggregati per i quali non sono proprietari di casa, l'attività non riesce. I nodi non devono possedere aggregati non locali.
Verifica dello stato del disco	Se i nodi da sostituire presentano dischi mancanti o guasti, l'attività non riesce. Se mancano dei dischi, fare riferimento al <a href="#">"Riferimenti"</a> collegamento alla gestione <i>disco e aggregato con la CLI</i> , alla gestione <i>logica dello storage con la CLI</i> e alla gestione <i>coppia ha</i> per configurare lo storage per la coppia ha.
Verifica dello stato LIF dei dati	Controlla se uno dei nodi da sostituire dispone di LIF di dati non locali. I nodi non devono contenere file di dati di cui non sono proprietari. Se uno dei nodi contiene LIF di dati non locali, l'attività non riesce.
Stato LIF del cluster	Verifica se le LIF del cluster sono in funzione per entrambi i nodi. Se le LIF del cluster non sono attive, l'attività non riesce.
Verifica dello stato ASUP	Se le notifiche ASUP non sono configurate, l'attività non riesce. È necessario attivare ASUP prima di iniziare la procedura di sostituzione del controller.
Verifica dell'utilizzo della CPU	Controlla se l'utilizzo della CPU è superiore al 50% per uno dei nodi da sostituire. Se l'utilizzo della CPU è superiore al 50% per un periodo di tempo considerevole, il task non riesce.
Controllo ricostruzione aggregata	Controlla se la ricostruzione avviene su qualsiasi aggregato di dati. Se la ricostruzione aggregata è in corso, l'operazione non riesce.
Verifica del processo di affinità del nodo	Controlla se sono in esecuzione lavori di affinità del nodo. Se i lavori di affinità del nodo sono in esecuzione, il controllo non riesce.

3. Una volta avviata l'operazione di sostituzione del controller e completate le verifiche preliminari, l'operazione viene interrotta e consente di raccogliere informazioni di output che potrebbero essere necessarie in seguito durante la configurazione del node3.



Prima di iniziare l'upgrade, dovrai migrare e ripristinare le LIF del cluster in due porte cluster per nodo, se disponi di un sistema come AFF 700, con la seguente configurazione:

- Più di due porte cluster per nodo
- Una scheda di interconnessione in cluster in slot4 in modalità breakout per creare porte e4a, e4b, e4c e E4D, e porte E4E, e4f, e4g e e4h

L'aggiornamento del controller con più di due porte del cluster per nodo potrebbe causare la mancanza di LIF del cluster sul nuovo controller in seguito all'upgrade.

Per ulteriori informazioni, vedere l'articolo della Knowledge base ["Come eliminare LIF del cluster indesiderate o non necessarie"](#).

4. Eseguire il seguente set di comandi come indicato dalla procedura di sostituzione del controller sulla console di sistema.

Dalla porta seriale collegata a ciascun nodo, eseguire e salvare singolarmente l'output dei seguenti comandi:

- `vserver services name-service dns show`
- `network interface show -curr-node <local> -role <cluster,intercluster,node-mgmt,cluster-mgmt,data>`
- `network port show -node <local> -type physical`
- `service-processor show -node <local> -instance`
- `network fcp adapter show -node <local>`
- `network port ifgrp show -node <local>`
- `system node show -instance -node <local>`
- `run -node <local> sysconfig`
- `storage aggregate show -r`
- `storage aggregate show -node <local>`
- `volume show -node <local>`
- `system license show -owner <local>`
- `storage encryption disk show`
- `security key-manager onboard show-backup`
- `security key-manager external show`
- `security key-manager external show-status`
- `network port reachability show -detail -node <local>`



Se la crittografia del volume NetApp (NVE) o la crittografia aggregata NetApp (NAE) utilizzando il gestore delle chiavi integrato (OKM) è in uso, tenere la passphrase del gestore delle chiavi pronta per completare la risincronizzazione del gestore delle chiavi in un secondo momento della procedura.

5. Se il sistema utilizza dischi con crittografia automatica, consultare l'articolo della Knowledge base "[Come verificare se un disco è certificato FIPS](#)" Per determinare il tipo di unità con crittografia automatica in uso sulla coppia ha che si sta aggiornando. Il software ONTAP supporta due tipi di dischi con crittografia automatica:
  - Dischi SAS o NVMe NetApp Storage Encryption (NSE) certificati FIPS
  - Dischi NVMe con crittografia automatica non FIPS (SED)

["Scopri di più sulle unità con crittografia automatica supportate"](#).

### Correggere la proprietà dell'aggregato se un controllo preliminare ARL non riesce

Se il controllo dello stato aggregato non riesce, è necessario restituire gli aggregati di proprietà del nodo partner al nodo proprietario domestico e avviare nuovamente il processo di pre-controllo.

#### Fasi

1. Restituire gli aggregati attualmente di proprietà del nodo partner al nodo home owner:

```
storage aggregate relocation start -node source_node -destination destination_node -aggregate-list *
```

2. Verificare che né node1 né node2 possiedano ancora aggregati per i quali è il proprietario corrente (ma non il proprietario domestico):

```
storage aggregate show -nodes node_name -is-home false -fields owner-name, home-name, state
```

L'esempio seguente mostra l'output del comando quando un nodo è sia il proprietario corrente che il proprietario domestico degli aggregati:

```
cluster::> storage aggregate show -nodes node1 -is-home true -fields owner-name,home-name,state
aggregate   home-name  owner-name  state
-----
aggr1      node1     node1       online
aggr2      node1     node1       online
aggr3      node1     node1       online
aggr4      node1     node1       online

4 entries were displayed.
```

### Al termine

È necessario riavviare il processo di sostituzione del controller:

```
system controller replace start -nodes node_names
```

## Licenza

Per informazioni dettagliate sulle licenze ONTAP, fare riferimento a "[Gestione delle licenze](#)".



L'utilizzo di funzioni senza licenza sul controller potrebbe mettere fuori conformità con il contratto di licenza.

## Gestire la crittografia dello storage utilizzando Onboard Key Manager

È possibile utilizzare Onboard Key Manager (OKM) per gestire le chiavi di crittografia. Se si dispone di OKM configurato, è necessario registrare la passphrase e il materiale di backup prima di iniziare l'aggiornamento.

### Fasi

1. Registrare la passphrase del cluster.

Si tratta della passphrase immessa quando l'OKM è stato configurato o aggiornato utilizzando l'API CLI o REST.

2. Eseguire il backup delle informazioni del gestore delle chiavi eseguendo il `security key-manager onboard show-backup` comando.

### Interrompere le relazioni di SnapMirror (facoltativo)

Prima di continuare con la procedura, è necessario confermare che tutte le relazioni di SnapMirror siano interrotti. Quando una relazione SnapMirror viene ritirata, rimane irrisolta in caso di riavvio e failover.

### Fasi

1. Verificare lo stato della relazione SnapMirror sul cluster di destinazione:

```
snapmirror show
```



Se lo stato è "trasferimento", è necessario interrompere questi trasferimenti:  
`snapmirror abort -destination-vserver vserver_name`

L'interruzione non riesce se la relazione SnapMirror non si trova nello stato di "trasferimento".

2. Interrompere tutte le relazioni tra il cluster:

```
snapmirror quiesce -destination-vserver *
```

## Fase 2. Spostare e dismettere il node1

### Spostare gli aggregati non root e le LIF dei dati NAS di proprietà del node1 al node2

Prima di poter sostituire il node1 con il node3, è necessario spostare gli aggregati non root e le LIF dei dati NAS da node1 a node2 prima di spostare le risorse del node1 al node3.

## Prima di iniziare

L'operazione dovrebbe essere già in pausa quando si inizia l'operazione; è necessario ripristinarla manualmente.

## A proposito di questa attività

Una volta migrati gli aggregati e i LIF, l'operazione viene sospesa per scopi di verifica. In questa fase, è necessario verificare se tutti gli aggregati non root e le LIF di dati non SAN vengono migrati in node3.



Il proprietario domestico degli aggregati e dei LIF non viene modificato; viene modificato solo il proprietario corrente.

## Fasi

1. Riprendere le operazioni di trasferimento aggregato e spostamento LIF dei dati NAS:

```
system controller replace resume
```

Tutti gli aggregati non root e le LIF dei dati NAS vengono migrati da node1 a node2.

L'operazione viene interrotta per consentire di verificare se tutti gli aggregati non root e le LIF di dati non SAN node1 sono stati migrati in node2.

2. Controllare lo stato delle operazioni di trasferimento aggregato e LIF dei dati NAS:

```
system controller replace show-details
```

3. Con l'operazione ancora in pausa, verificare che tutti gli aggregati non root siano in linea per il loro stato su node2:

```
storage aggregate show -node <node2> -state online -root false
```

L'esempio seguente mostra che gli aggregati non root su node2 sono online:

```
cluster::> storage aggregate show -node node2 -state online -root false

Aggregate  Size      Available  Used%  State  #Vols  Nodes  RAID  Status
-----
-----
aggr_1     744.9GB  744.8GB   0%     online  5     node2
raid_dp,normal
aggr_2     825.0GB  825.0GB   0%     online  1     node2
raid_dp,normal
2 entries were displayed.
```

Se gli aggregati sono andati offline o diventano estranei sul node2, portarli online usando il seguente comando su node2, una volta per ogni aggregato:

```
storage aggregate online -aggregate <aggregate_name>
```

4. Verificare che tutti i volumi siano online sul nodo 2 utilizzando il seguente comando sul nodo 2 ed esaminandone l'output:

```
volume show -node <node2> -state offline
```

Se alcuni volumi sono offline sul nodo 2, portarli online utilizzando il seguente comando sul nodo 2, una volta per ogni volume:

```
volume online -vserver <vserver_name> -volume <volume_name>
```

IL `vserver_name` da utilizzare con questo comando si trova nell'output del precedente `volume show` comando.

5. se i LIF non sono attivi, impostare lo stato amministrativo dei LIF su `up` Utilizzando il seguente comando, una volta per ogni LIF:

```
network interface modify -vserver vserver_name -lif LIF_name -home-node nodename -status-admin up
```

### Spostare gli aggregati non riusciti o vetoed

Se gli aggregati non vengono ricollocati o vengono vetoati, è necessario riallocarli manualmente o, se necessario, eseguire l'override dei veti o dei controlli di destinazione.

#### A proposito di questa attività

L'operazione di riposizionamento sarà stata sospesa a causa dell'errore.

#### Fasi

1. Controllare i registri del sistema di gestione degli eventi (EMS) per determinare il motivo per cui l'aggregato non è stato riallocato o è stato vetoed.
2. Spostare eventuali aggregati guasti o vetoed:

```
storage aggregate relocation start -node node1 -destination node2 -aggregate -list aggr_name -ndo-controller-upgrade true
```

3. Quando richiesto, immettere `y`.
4. È possibile forzare il trasferimento utilizzando uno dei seguenti metodi:

Opzione	Descrizione
Ignorare i controlli di veto	Utilizzare il seguente comando: <pre>storage aggregate relocation start -node <i>node1</i> -destination <i>node2</i> -aggregate-list <i>aggr_list</i> -ndo-controller-upgrade true -override-vetoes true</pre>
Ignorare i controlli di destinazione	Utilizzare il seguente comando: <pre>storage aggregate relocation start -node <i>node1</i> -destination <i>node2</i> -aggregate-list <i>aggr_list</i> -ndo-controller-upgrade true -override-vetoes true -override-destination-checks true</pre>

### Ritirare il node1

Per ritirare `node1`, è necessario riprendere l'operazione automatizzata per disabilitare la

coppia HA con node2 e arrestare correttamente node1. Più avanti nella procedura, si rimuove il nodo 1 dal rack o dallo chassis.

### Fasi

1. Riprendere l'operazione:

```
system controller replace resume
```

2. Verificare che il node1 sia stato arrestato:

```
system controller replace show-details
```

### Al termine

Dopo aver ritirato node1, verificare che sia spento e non connesso alla rete. Lasciare il vecchio hardware del nodo 1 in questo stato finché non si completa l'aggiornamento sia del nodo 1 che del nodo 2. È quindi possibile disattivare il nodo 1 durante "[Fase 6. Completare l'aggiornamento](#)".

### Preparatevi per il netboot

Dopo aver inserito fisicamente il nodo 3 e il nodo 4 più avanti nella procedura, potrebbe essere necessario eseguire il netboot. Il termine "netboot" indica che si sta eseguendo l'avvio da un'immagine ONTAP memorizzata su un server remoto. Quando ci si prepara per il netboot, si inserisce una copia dell'immagine di boot di ONTAP 9 su un server web a cui il sistema può accedere.

È anche possibile utilizzare l'opzione di avvio USB per eseguire un netboot. Consultare l'articolo della Knowledge base "[Come utilizzare il comando boot\\_recovery LOADER per installare ONTAP per la configurazione iniziale di un sistema](#)".

### Prima di iniziare

- Verificare che sia possibile accedere a un server HTTP con il sistema.
- Fare riferimento a "[Riferimenti](#)" Per collegarsi al *sito di supporto NetApp* e scaricare i file di sistema necessari per la piattaforma e la versione corretta di ONTAP.

### A proposito di questa attività

È necessario eseguire il netboot dei nuovi controller se non sono installati sulla stessa versione di ONTAP 9 installata sui controller originali. Dopo aver installato ciascun nuovo controller, avviare il sistema dall'immagine di ONTAP 9 memorizzata sul server Web. È quindi possibile scaricare i file corretti sul dispositivo di avvio per i successivi avvii del sistema.

### Fasi

1. Accedere al NetApp Support Site per scaricare i file utilizzati per eseguire l'avvio da rete del sistema.
2. Scaricare il software ONTAP appropriato dalla sezione di download del software del sito di supporto NetApp e memorizzare il `<ontap_version>_image.tgz` file in una directory accessibile dal web.
3. Passare alla directory accessibile dal Web e verificare che i file necessari siano disponibili.

L'elenco delle directory deve contenere il seguente file:

```
<ontap_version>_image.tgz
```



Non è necessario estrarre il contenuto di `<ontap_version>_image.tgz` file.

Verranno utilizzate le informazioni contenute nelle directory in ["Fase 3"](#).

## Fase 3. Installazione e boot node3

### Installazione e boot node3

Si installa node3 nel rack, si trasferiscono le connessioni node1 a node3, si avvia node3 e si installa ONTAP. È quindi necessario riassegnare i dischi di riserva di node1, gli eventuali dischi appartenenti al volume root e gli eventuali aggregati non root che non sono stati ricollocati a node2 nelle fasi precedenti del processo, come descritto in questa sezione.

#### A proposito di questa attività

L'operazione di trasferimento viene messa in pausa all'inizio di questa fase. Questo processo è in gran parte automatizzato; l'operazione viene interrotta per consentirti di controllarne lo stato. È necessario riprendere manualmente l'operazione. Inoltre, occorre verificare che le LIF SAN siano online e assegnate alle porte fisiche FC corrette sulla node3.

È necessario eseguire il netboot node3 se non dispone della stessa versione di ONTAP 9 installata sul node1. Dopo aver installato node3, avviarlo dall'immagine di ONTAP 9 memorizzata sul server Web. È quindi possibile scaricare i file corretti sul dispositivo di avvio per i successivi avviamenti del sistema, seguendo le istruzioni riportate in ["Preparatevi per il netboot"](#).

#### Fasi

1. assicurarsi di disporre di spazio rack per node3.

I requisiti di spazio e altezza per i nuovi nodi potrebbero essere diversi dai nodi esistenti. Pianificare i requisiti di spazio per lo scenario di aggiornamento.

2. installare node3 nel rack, seguendo le *istruzioni di installazione e configurazione* per il modello di nodo in uso.
3. cavo node3, spostamento delle connessioni da node1 a node3.

A partire da ONTAP 9.15.1, i nuovi modelli di controller dispongono di una sola porta "chiave" per il controller BMC (Baseboard Management Controller) e le connessioni di gestione. Pianificare le modifiche del cablaggio di conseguenza.

- Console (porta di gestione remota)
- Porte ha e cluster
- Porte dati
- Porte di gestione di cluster e nodi
- Porte di storage Ethernet e SAS (Serial-Attached SCSI)
- Configurazioni SAN: Porte switch iSCSI Ethernet, FC e NVMe/FC

Potrebbe essere necessario sostituire i cavi di interconnessione tra i controller vecchi e nuovi per consentire l'interoperabilità tra i diversi modelli di controller e di schede. Per una mappa dei cablaggi degli shelf di storage Ethernet dei sistemi in uso, fare riferimento alla ["procedure di installazione del sistema"](#) .



Per i controller introdotti in ONTAP 9.15.1 e versioni successive, il cluster e le interconnessioni ha utilizzano le stesse porte. Per le configurazioni con connessione da switch, è necessario collegare porte simili agli stessi switch del cluster. Ad esempio, quando si esegue l'upgrade a AFF A1K da un controller esistente, è necessario collegare E1a porte su entrambi i nodi a uno switch e e7a porte su entrambi i nodi al secondo switch.

- accendere il computer in node3, quindi interrompere il processo di boot premendo Ctrl-C sul terminale della console per accedere al prompt dell'ambiente di boot.



Quando si avvia node3, potrebbe essere visualizzato il seguente messaggio di avviso:

```
WARNING: The battery is unfit to retain data during a power outage. This is likely because the battery is discharged but could be due to other temporary conditions.
```

```
When the battery is ready, the boot process will complete and services will be engaged.
```

```
To override this delay, press 'c' followed by 'Enter'
```

- se viene visualizzato il messaggio di avviso in [Fase 4](#), eseguire le seguenti operazioni:
  - Verificare la presenza di eventuali messaggi della console che potrebbero indicare un problema diverso da una batteria NVRAM in esaurimento e, se necessario, intraprendere le azioni correttive necessarie.
  - Attendere che la batteria si ricarichi e che il processo di avvio venga completato.



**Attenzione: Non ignorare il ritardo; il mancato caricamento della batteria potrebbe causare la perdita di dati.**



Fare riferimento a ["Preparatevi per il netboot"](#).

- configurare la connessione netboot scegliendo una delle seguenti operazioni.



È necessario utilizzare la porta di gestione e l'IP come connessione di netboot. Non utilizzare un IP LIF dei dati, altrimenti potrebbe verificarsi un'interruzione dei dati durante l'aggiornamento.

Se DHCP (Dynamic host Configuration Protocol) è...	Quindi...
In esecuzione	Configurare la connessione automaticamente utilizzando il seguente comando al prompt dell'ambiente di boot: <code>ifconfig e0M -auto</code>

Se DHCP (Dynamic host Configuration Protocol) è...	Quindi...
Non in esecuzione	<p>Configurare manualmente la connessione utilizzando il seguente comando al prompt dell'ambiente di boot:</p> <pre>ifconfig e0M -addr=<i>filer_addr</i> -mask=<i>netmask</i> -gw=<i>gateway</i> -dns=<i>dns_addr</i> -domain=<i>dns_domain</i></pre> <p><i>filer_addr</i> È l'indirizzo IP del sistema di storage (obbligatorio).  <i>netmask</i> è la maschera di rete del sistema di storage (obbligatoria).  <i>gateway</i> è il gateway per il sistema storage (obbligatorio).  <i>dns_addr</i> È l'indirizzo IP di un name server sulla rete (opzionale).  <i>dns_domain</i> È il nome di dominio DNS (Domain Name Service) (facoltativo).</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <p>Potrebbero essere necessari altri parametri per l'interfaccia. Invio <code>help ifconfig</code> al prompt del firmware per ulteriori informazioni.</p> </div>

7. Esegui netboot al nodo3:

```
netboot http://<web_server_ip/path_to_web-accessible_directory>/<ontap_version>_image.tgz
```

Il <path\_to\_the\_web-accessible\_directory> dovrebbe portare alla posizione in cui è stato scaricato <ontap\_version>\_image.tgz nella sezione ["Preparatevi per il netboot"](#).



Non interrompere l'avvio.

8. dal menu di boot, selezionare l'opzione (7) `Install new software first`.

Questa opzione di menu consente di scaricare e installare la nuova immagine ONTAP sul dispositivo di avvio.

Ignorare il seguente messaggio:

```
This procedure is not supported for Non-Disruptive Upgrade on an HA pair
```

La nota si applica agli aggiornamenti senza interruzioni di ONTAP e non agli aggiornamenti dei controller.



Utilizzare sempre netboot per aggiornare il nuovo nodo all'immagine desiderata. Se si utilizza un altro metodo per installare l'immagine sul nuovo controller, l'immagine potrebbe non essere corretta. Questo problema riguarda tutte le versioni di ONTAP. La procedura di netboot combinata con l'opzione (7) `Install new software` Consente di cancellare il supporto di avvio e di posizionare la stessa versione di ONTAP su entrambe le partizioni dell'immagine.

9. se viene richiesto di continuare la procedura, immettere `y`E quando viene richiesto il pacchetto, immettere l'URL:

```
http://<web_server_ip/path_to_web-
```

```
accessible_directory>/<ontap_version>_image.tgz
```

10. completare i seguenti passaggi secondari per riavviare il modulo controller:

- a. Invio `n` per ignorare il ripristino del backup quando viene visualizzato il seguente prompt:

```
Do you want to restore the backup configuration now? {y|n}
```

- b. Invio `y` per riavviare quando viene visualizzato il seguente prompt:

```
The node must be rebooted to start using the newly installed software. Do you want to reboot now? {y|n}
```

Il modulo controller si riavvia ma si arresta al menu di avvio perché il dispositivo di avvio è stato riformattato e i dati di configurazione devono essere ripristinati.

11. selezionare la modalità di manutenzione 5 dal menu di boot e premere `y` quando viene richiesto di continuare con l'avvio.
12. verificare che il controller e lo chassis siano configurati come ha:

```
ha-config show
```

L'esempio seguente mostra l'output di `ha-config show` comando:

```
Chassis HA configuration: ha
Controller HA configuration: ha
```



Il sistema registra in una PROM sia che si trovi in una coppia ha o in una configurazione standalone. Lo stato deve essere lo stesso su tutti i componenti all'interno del sistema standalone o della coppia ha.

13. Se il controller e lo chassis non sono configurati come ha, utilizzare i seguenti comandi per correggere la configurazione:

```
ha-config modify controller ha
```

```
ha-config modify chassis ha
```

14. Verificare che tutte le porte Ethernet utilizzate per il collegamento agli shelf Ethernet siano configurate come storage:

```
storage port show
```

L'output visualizzato dipende dalla configurazione del sistema. Il seguente esempio di uscita si riferisce a un nodo con una singola scheda di memoria in slot11. L'output del sistema potrebbe essere diverso:

```
*> storage port show
Port Type Mode      Speed (Gb/s) State      Status  VLAN ID
---- ---- -
e11a ENET storage 100 Gb/s    enabled  online  30
e11b ENET storage 100 Gb/s    enabled  online  30
```

15. Modificare le porte non impostate per la memorizzazione:

```
storage port modify -p <port> -m storage
```

Tutte le porte Ethernet collegate agli shelf di storage devono essere configurate come storage per consentire l'accesso ai dischi e agli shelf.

16. Uscire dalla modalità di manutenzione:

```
halt
```

Interrompere l'autoboot premendo `Ctrl-C` al prompt dell'ambiente di boot.

17. Al nodo 2, controllare la data, l'ora e il fuso orario del sistema:

```
date
```

18. Su node3, controllare la data utilizzando il seguente comando al prompt dell'ambiente di avvio:

```
show date
```

19. Se necessario, impostare la data sul node3:

```
set date <mm/dd/yyyy>
```

20. In node3, controllare l'ora utilizzando il seguente comando al prompt dell'ambiente di boot:

```
show time
```

21. Se necessario, impostare l'ora su node3:

```
set time <hh:mm:ss>
```

22. Nel boot loader, impostare l'ID del sistema partner su node3:

```
setenv partner-sysid <node2_sysid>
```

Per il nodo 3, `partner-sysid` deve essere quello del node2.

- a. Salvare le impostazioni:

```
saveenv
```

23. verificare `partner-sysid` per il nodo 3:

```
printenv partner-sysid
```

24. Se si dispone di unità NetApp Storage Encryption (NSE) installate, attenersi alla seguente procedura.



Se la procedura non è stata ancora eseguita, consultare l'articolo della Knowledge base ["Come verificare se un disco è certificato FIPS"](#) per determinare il tipo di unità con crittografia automatica in uso.

a. Impostare `bootarg.storageencryption.support` a `true` oppure `false`:

Se i seguenti dischi sono in uso...	Quindi...
Unità NSE conformi ai requisiti di crittografia automatica FIPS 140-2 livello 2	<code>setenv bootarg.storageencryption.support <b>true</b></code>
SED non FIPS di NetApp	<code>setenv bootarg.storageencryption.support <b>false</b></code>

b. Accedere al menu di avvio speciale e selezionare l'opzione (10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.

Inserire la passphrase e le informazioni di backup registrate in precedenza. Vedere ["Gestire la crittografia dello storage utilizzando Onboard Key Manager"](#).

25. Avviare il nodo nel menu di avvio:

```
boot_ontap menu
```

26. Su node3, andare al menu di avvio e utilizzando 22/7, selezionare l'opzione nascosta `boot_after_controller_replacement`. Al prompt, immettere node1 per riassegnare i dischi di node1 a node3, come nell'esempio seguente.

## Espandere l'esempio di output della console

```
LOADER-A> boot_ontap menu
.
<output truncated>
.
All rights reserved.
*****
*                                     *
* Press Ctrl-C for Boot Menu. *
*                                     *
*****
.
<output truncated>
.
Please choose one of the following:
(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
(10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
(11) Configure node for external key management.
Selection (1-11)? 22/7
(22/7) Print this secret List
(25/6) Force boot with multiple filesystem disks missing.
(25/7) Boot w/ disk labels forced to clean.
(29/7) Bypass media errors.
(44/4a) Zero disks if needed and create new flexible root volume.
(44/7) Assign all disks, Initialize all disks as SPARE, write DDR
labels
.
<output truncated>
.
(wipeconfig) Clean all configuration on boot
device
(boot_after_controller_replacement) Boot after controller upgrade
(boot_after_mcc_transition) Boot after MCC transition
(9a) Unpartition all disks and remove
their ownership information.
(9b) Clean configuration and
initialize node with partitioned disks.
```

```
(9c) Clean configuration and
initialize node with whole disks.
(9d) Reboot the node.
(9e) Return to main boot menu.
The boot device has changed. System configuration information could
be lost. Use option (6) to restore the system configuration, or
option (4) to initialize all disks and setup a new system.
Normal Boot is prohibited.
```

Please choose one of the following:

- (1) Normal Boot.
- (2) Boot without /etc/rc.
- (3) Change password.
- (4) Clean configuration and initialize all disks.
- (5) Maintenance mode boot.
- (6) Update flash from backup config.
- (7) Install new software first.
- (8) Reboot node.
- (9) Configure Advanced Drive Partitioning.
- (10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
- (11) Configure node for external key management.

Selection (1-11)? boot\_after\_controller\_replacement

This will replace all flash-based configuration with the last backup
to disks. Are you sure you want to continue?: yes

.
<output truncated>

.
Controller Replacement: Provide name of the node you would like to
replace:<nodename of the node being replaced>

Changing sysid of node nodel disks.

Fetches sanown old\_owner\_sysid = 536940063 and calculated old sys id
= 536940063

Partner sysid = 4294967295, owner sysid = 536940063

.
<output truncated>

.
varfs\_backup\_restore: restore using /mroot/etc/varfs.tgz
varfs\_backup\_restore: attempting to restore /var/kmip to the boot
device
varfs\_backup\_restore: failed to restore /var/kmip to the boot device
varfs\_backup\_restore: attempting to restore env file to the boot
device
varfs\_backup\_restore: successfully restored env file to the boot
device wrote key file "/tmp/rndc.key"
varfs\_backup\_restore: timeout waiting for login
varfs\_backup\_restore: Rebooting to load the new varfs
Terminated

```

<node reboots>
System rebooting...
.
Restoring env file from boot media...
copy_env_file:scenario = head upgrade
Successfully restored env file from boot media...
Rebooting to load the restored env file...
.
System rebooting...
.
<output truncated>
.
WARNING: System ID mismatch. This usually occurs when replacing a
boot device or NVRAM cards!
Override system ID? {y|n} y
.
Login:

```



Nell'esempio di output della console precedente, ONTAP richiederà il nome del nodo partner se il sistema utilizza dischi di partizione avanzata dei dischi (ADP).

27. Se il sistema entra in un ciclo di riavvio con il messaggio `no disks found`, indica che si è verificato un problema con la riassegnazione del disco. Consultare "[Risolvere i problemi](#)" per risolvere il problema.
28. Premere `Ctrl-C` durante l'operazione di autoboot per arrestare il nodo al `LOADER>` prompt.
29. Al prompt del CARICATORE, accedere alla modalità di manutenzione:

```
boot_ontap maint
```

30. Verificare connettività del disco, stringa del modello del controller, configurazione ha e altri dettagli relativi alla connettività hardware.
31. Uscire dalla modalità di manutenzione:

```
halt
```

32. al prompt del CARICATORE, avviare:

```
boot_ontap menu
```

Ora, all'avvio, il nodo è in grado di rilevare tutti i dischi ad esso assegnati in precedenza e di avviarsi come previsto.

Quando i nodi del cluster che si stanno sostituendo utilizzano la crittografia dei volumi root, ONTAP non è in grado di leggere le informazioni sul volume dai dischi. Ripristinare le chiavi del volume root.



Ciò si applica solo quando il volume principale utilizza la crittografia dei volumi di NetApp.

- a. Tornare al menu di avvio speciale:

```
LOADER> boot_ontap menu
```

```
Please choose one of the following:
(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
(10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
(11) Configure node for external key management.

Selection (1-11)? 10
```

b. Selezionare **(10) Imposta segreti di ripristino di Onboard Key Manager**

c. Invio `y` al seguente prompt:

```
This option must be used only in disaster recovery procedures. Are you sure?
(y or n): y
```

d. Quando richiesto, inserire la passphrase del gestore delle chiavi.

e. Inserire i dati di backup quando richiesto.



È necessario aver ottenuto la passphrase e i dati di backup in "[Preparare i nodi per l'aggiornamento](#)" sezione di questa procedura.

f. Dopo aver riavviato il sistema con lo speciale menu di boot, eseguire l'opzione **(1) Avvio normale**



In questa fase potrebbe verificarsi un errore. Se si verifica un errore, ripetere i passaggi secondari in [Passaggio 32](#) fino a quando il sistema non si avvia normalmente.

### Verificare l'installazione di node3

È necessario verificare che le porte fisiche dal nodo 1 siano mappate correttamente alle porte fisiche sul nodo 3. In questo modo, il nodo 3 potrà comunicare con altri nodi del cluster e con la rete dopo l'aggiornamento.

#### A proposito di questa attività

Fare riferimento a "[Riferimenti](#)" Per collegarsi a *Hardware Universe* per acquisire informazioni sulle porte sui nuovi nodi. Le informazioni verranno utilizzate più avanti in questa sezione.

Il layout fisico delle porte potrebbe variare a seconda del modello dei nodi. All'avvio del nuovo nodo, ONTAP tenterà di determinare quali porte dovrebbero ospitare le LIF del cluster per entrare automaticamente nel quorum.

Se le porte fisiche sul nodo 1 non vengono mappate direttamente alle porte fisiche sul nodo 3, consultare la sezione successiva [Ripristinare la configurazione di rete sul nodo 3](#) deve essere utilizzato per riparare la connettività di rete.

Dopo aver installato e avviato il nodo 3, è necessario verificare che sia installato correttamente. È necessario attendere che il nodo 3 si unisca al quorum e riprendere l'operazione di trasferimento.

A questo punto della procedura, l'operazione verrà messa in pausa quando node3 si unisce al quorum.

### Fasi

1. Verificare che node3 si sia Unito al quorum:

```
cluster show -node node3 -fields health
```

L'output di health il campo deve essere true.

2. Verificare che node3 faccia parte dello stesso cluster di node2 e che sia integro:

```
cluster show
```

3. passare alla modalità privilegi avanzati:

```
set advanced
```

4. Controllare lo stato dell'operazione di sostituzione del controller e verificare che sia in stato di pausa e nello stesso stato in cui si trovava prima dell'arresto del node1 per eseguire le attività fisiche di installazione di nuovi controller e cavi in movimento:

```
system controller replace show
```

```
system controller replace show-details
```

5. Riprendere l'operazione di sostituzione del controller:

```
system controller replace resume
```

6. La sostituzione del controller viene interrotta per l'intervento con il seguente messaggio:

```

Cluster::*> system controller replace show
Node                Status                Error-Action
-----
Node1(now node3) Paused-for-intervention  Follow the instructions
given in
Step Details
Node2                None
Step Details:
-----
To complete the Network Reachability task, the ONTAP network
configuration must be manually adjusted to match the new physical
network configuration of the hardware. This includes:

1. Re-create the interface group, if needed, before restoring VLANs. For
detailed commands and instructions, refer to the "Re-creating VLANs,
ifgrps, and broadcast domains" section of the upgrade controller
hardware guide for the ONTAP version running on the new controllers.
2. Run the command "cluster controller-replacement network displaced-
vlans show" to check if any VLAN is displaced.
3. If any VLAN is displaced, run the command "cluster controller-
replacement network displaced-vlans restore" to restore the VLAN on the
desired port.

2 entries were displayed.

```



In questa procedura, la sezione *creazione di VLAN, ifgrps e domini di trasmissione* è stata rinominata *Ripristino configurazione di rete su node3*.

7. Con la sostituzione del controller in stato di pausa, passare alla sezione successiva di questo documento per ripristinare la configurazione di rete sul nodo.

### Ripristinare la configurazione di rete sul nodo 3

Dopo aver confermato che node3 è in quorum e può comunicare con node2, verificare che le VLAN, i gruppi di interfacce e i domini di broadcast di node1 siano visibili sul node3. Inoltre, verificare che tutte le porte di rete node3 siano configurate nei rispettivi domini di trasmissione corretti.

#### A proposito di questa attività

Per ulteriori informazioni sulla creazione e la ricreazione di VLAN, gruppi di interfacce e domini di trasmissione, fare riferimento a. "[Riferimenti](#)" Per collegarsi a *Network Management*.

#### Fasi

1. Elenca tutte le porte fisiche su cui è stato eseguito l'upgrade node1 (indicate come node3):

```
network port show -node node3
```

Vengono visualizzate tutte le porte di rete fisiche, le porte VLAN e le porte del gruppo di interfacce sul nodo. Da questo output, è possibile visualizzare le porte fisiche spostate in Cluster Dominio di broadcast di ONTAP. È possibile utilizzare questo output per agevolare la scelta delle porte da utilizzare come porte membro del gruppo di interfacce, porte di base VLAN o porte fisiche standalone per l'hosting di LIF.

2. Elencare i domini di broadcast sul cluster:

```
network port broadcast-domain show
```

3. Elencare la raggiungibilità della porta di rete di tutte le porte su node3:

```
network port reachability show
```

L'output dovrebbe essere simile al seguente esempio:

```
ClusterA::*> network port reachability show
Node      Port      Expected Reachability      Reachability
Status
-----
node1_node3
      e0M      Default:Mgmt      ok
      e10a      Default:Default      ok
      e10b      -      no-reachability
      e10c      Default:Default      ok
      e10d      -      no-reachability
      e1a      Cluster:Cluster      ok
      e1b      -      no-reachability
      e7a      Cluster:Cluster      ok
      e7b      -      no-reachability
node2_node4
      e0M      Default:Mgmt      ok
      e4a      Default:Default      ok
      e4b      -      no-reachability
      e4c      Default:Default      ok
      e4d      -      no-reachability
      e3a      Cluster:Cluster      ok
      e3b      Cluster:Cluster      ok
18 entries were displayed.
```

Nell'esempio precedente, node1\_node3 viene appena avviato dopo la sostituzione del controller. Alcune porte non sono raggiungibili per i domini di trasmissione previsti e devono essere riparate.

4. Ripristina la raggiungibilità per ciascuna delle porte su node3 con uno stato di raggiungibilità diverso da ok. Eseguire il seguente comando, prima su qualsiasi porta fisica, quindi su qualsiasi porta VLAN, una alla volta:

```
network port reachability repair -node <node_name> -port <port_name>
```

L'output dovrebbe essere simile al seguente esempio:

```
Cluster ::> reachability repair -node nodel_node3 -port e4a
```

```
Warning: Repairing port "nodel_node3: e4a" may cause it to move into a
different broadcast domain, which can cause LIFs to be re-homed away
from the port. Are you sure you want to continue? {y|n}:
```

Un messaggio di avviso, come mostrato sopra, è previsto per le porte con uno stato di raggiungibilità che potrebbe essere diverso dallo stato di raggiungibilità del dominio di trasmissione in cui si trova attualmente. Esaminare la connettività della porta e rispondere *y* oppure *n* a seconda dei casi.

Verificare che tutte le porte fisiche abbiano la raggiungibilità prevista:

```
network port reachability show
```

Quando viene eseguita la riparazione della raggiungibilità, ONTAP tenta di posizionare le porte nei domini di trasmissione corretti. Tuttavia, se non è possibile determinare la raggiungibilità di una porta e non appartiene a nessuno dei domini di broadcast esistenti, ONTAP creerà nuovi domini di broadcast per queste porte.

5. Se la configurazione del gruppo di interfacce non corrisponde al layout della porta fisica del nuovo controller, modificarla seguendo la procedura riportata di seguito.
  - a. È necessario innanzitutto rimuovere le porte fisiche che devono essere porte membro del gruppo di interfacce dall'appartenenza al dominio di trasmissione. Per eseguire questa operazione, utilizzare il seguente comando:

```
network port broadcast-domain remove-ports -broadcast-domain <broadcast-
domain_name> -ports <node_name:port_name>
```

- b. Aggiungere una porta membro a un gruppo di interfacce:

```
network port ifgrp add-port -node <node_name> -ifgrp <ifgrp> -port
<port_name>
```

- c. Il gruppo di interfacce viene aggiunto automaticamente al dominio di trasmissione circa un minuto dopo l'aggiunta della prima porta membro.
    - d. Verificare che il gruppo di interfacce sia stato aggiunto al dominio di trasmissione appropriato:

```
network port reachability show -node <node_name> -port <ifgrp>
```

Se lo stato di raggiungibilità del gruppo di interfacce non è *ok*, assegnarlo al dominio di trasmissione appropriato:

```
network port broadcast-domain add-ports -broadcast-domain
<broadcast_domain_name> -ports <node:port>
```

6. Assegnare le porte fisiche appropriate al dominio di broadcast attenendosi alla `Cluster` seguente procedura:

a. Determinare quali porte hanno la raggiungibilità di Cluster dominio di broadcast:

```
network port reachability show -reachable-broadcast-domains Cluster:Cluster
```

b. Riparare qualsiasi porta con la possibilità di accedere a Cluster dominio di broadcast, se il suo stato di raggiungibilità non è ok:

```
network port reachability repair -node <node_name> -port <port_name>
```

7. Spostare le restanti porte fisiche nei domini di trasmissione corretti utilizzando uno dei seguenti comandi:

```
network port reachability repair -node <node_name> -port <port_name>
```

```
network port broadcast-domain remove-port
```

```
network port broadcast-domain add-port
```

Verificare che non siano presenti porte irraggiungibili o impreviste. Verificare lo stato di raggiungibilità di tutte le porte fisiche utilizzando il comando seguente ed esaminare l'output per confermare lo stato ok:

```
network port reachability show -detail
```

8. Ripristinare eventuali VLAN che potrebbero essere state spostate seguendo la procedura riportata di seguito:

a. Elenco VLAN spostate:

```
cluster controller-replacement network displaced-vlans show
```

Viene visualizzato un output simile al seguente:

```
Cluster::*> displaced-vlans show
(cluster controller-replacement network displaced-vlans show)
      Original
Node   Base Port   VLANs
-----
Node1   a0a         822, 823
        e4a         822, 823
2 entries were displayed.
```

b. Ripristinare le VLAN spostate dalle porte di base precedenti:

```
cluster controller-replacement network displaced-vlans restore
```

Di seguito viene riportato un esempio di ripristino delle VLAN spostate dal gruppo di interfacce "a0a" allo stesso gruppo di interfacce:

```
Cluster::*> displaced-vlans restore -node node1_node3 -port a0a
-destination-port a0a
```

Di seguito viene riportato un esempio di ripristino delle VLAN spostate sulla porta "e9a" in "e9d":

```
Cluster::*> displaced-vlans restore -node node1_node3 -port e9a
-destination-port e9d
```

Quando un ripristino della VLAN ha esito positivo, le VLAN spostate vengono create sulla porta di destinazione specificata. Il ripristino della VLAN non riesce se la porta di destinazione è membro di un gruppo di interfacce o se la porta di destinazione non è disponibile.

Attendere circa un minuto per inserire le VLAN appena ripristinate nei domini di trasmissione appropriati.

- a. Creare nuove porte VLAN in base alle necessità per le porte VLAN non presenti in `cluster controller-replacement network displaced-vlans show` ma deve essere configurato su altre porte fisiche.

9. Eliminare eventuali domini di broadcast vuoti dopo aver completato tutte le riparazioni delle porte:

```
network port broadcast-domain delete -broadcast-domain <broadcast_domain_name>
```

10. verificare la raggiungibilità delle porte:

```
network port reachability show
```

Quando tutte le porte sono configurate correttamente e aggiunte ai domini di trasmissione corretti, il `network port reachability show` il comando deve riportare lo stato di raggiungibilità come `ok` per tutte le porte connesse e lo stato come `no-reachability` per porte senza connettività fisica. Se una delle porte riporta uno stato diverso da questi due, eseguire la riparazione della raggiungibilità e aggiungere o rimuovere le porte dai propri domini di trasmissione come indicato nella [Fase 4](#).

11. Verificare che tutte le porte siano state inserite nei domini di broadcast:

```
network port show
```

12. Verificare che tutte le porte nei domini di trasmissione abbiano configurato la MTU (Maximum Transmission Unit) corretta:

```
network port broadcast-domain show
```

13. Ripristinare le porte LIF home, specificando le porte Vserver e LIF home, se presenti, che devono essere ripristinate seguendo questa procedura:

- a. Elencare eventuali LIF spostati:

```
displaced-interface show
```

- b. Ripristinare i nodi home LIF e le porte home:

```
cluster controller-replacement network displaced-interface restore-home-node
-node <node_name> -vserver <vserver_name> -lif-name <LIF_name>
```

14. Verificare che tutte le LIF dispongano di una porta home e siano amministrativamente up:

```
network interface show -fields home-port, status-admin
```

## Ripristinare la configurazione del gestore delle chiavi sul node3

Se si utilizza NetApp Volume Encryption (NVE) e NetApp aggregate Encryption (NAE) per crittografare i volumi sul sistema che si sta aggiornando, la configurazione della crittografia deve essere sincronizzata con i nuovi nodi. Se non si sincronizza il gestore delle chiavi, quando si riposizionano gli aggregati node1 da node2 a node3 utilizzando ARL, potrebbero verificarsi errori perché node3 non dispone delle chiavi di crittografia necessarie per portare online volumi e aggregati crittografati.

### A proposito di questa attività

Sincronizzare la configurazione della crittografia con i nuovi nodi seguendo questa procedura:

#### Fasi

1. Eseguire il seguente comando da node3:

```
security key-manager onboard sync
```

2. Prima di spostare gli aggregati di dati, verificare che la chiave SVM-KEK sia stata ripristinata su "true" al nodo 3:

```
::> security key-manager key query -node node3 -fields restored -key  
-type SVM-KEK
```

#### Esempio

```
::> security key-manager key query -node node3 -fields restored -key  
-type SVM-KEK
```

node	vserver	key-server	key-id
restored			
-----	-----	-----	-----
node3	svm1	""	0000000000000000020000000000a008a81976
true			2190178f9350e071fbb90f000000000000000

## Spostare gli aggregati non root e le LIF di dati NAS di proprietà del node1 da node2 a node3

Dopo aver verificato la configurazione di rete su node3 e prima di spostare gli aggregati da node2 a node3, è necessario verificare che i dati NAS LIF appartenenti al node1 che sono attualmente su node2 siano ricollocati da node2 a node3. È inoltre necessario verificare che le LIF SAN esistano sul node3.

### A proposito di questa attività

Le LIF remote gestiscono il traffico verso le LUN SAN durante la procedura di aggiornamento. Lo spostamento delle LIF SAN non è necessario per lo stato del cluster o del servizio durante l'aggiornamento. LE LIF SAN non vengono spostate a meno che non sia necessario mapparle su nuove porte. Dopo aver portato il nodo 3

online, verrete a verificare che i file LIF siano integri e posizionati sulle porte appropriate.

## Fasi

1. Le LIF iSCSI trovano automaticamente le corrette porte home utilizzando la scansione della raggiungibilità. Le LIF SAN FC e NVMe/FC non si spostano automaticamente. Continuano a mostrare la porta home su cui si trovavano prima di eseguire l'aggiornamento.

Verifica le LIF SAN su node3:

- a. Modifica di qualsiasi LIF SAN iSCSI che riporta uno stato operativo "inattivo" nelle nuove porte dati:

```
network interface modify -vserver <vserver> -lif <iscsi_san_lif> admin down
```

```
network interface modify -vserver <vserver> -lif <iscsi_san_lif> port  
<new_port> node <node>
```

```
network interface modify -vserver <vserver> -lif <iscsi_san_lif>
```

- b. Modifica di qualsiasi LIF SAN FC e NVMe/FC che ospita il nuovo controller e segnala uno stato operativo "inattivo" alle porte FCP sul nuovo controller:

```
network interface modify -vserver <vserver> -lif <fc_san_lif> admin down
```

```
network interface modify -vserver <vserver> -lif <fc_san_lif> port  
<new_port> node <node>
```

```
network interface modify -vserver <vserver> -lif <fc_san_lif>
```

2. Riprendere l'operazione di trasferimento:

```
system controller replace resume
```

Il sistema esegue le seguenti operazioni:

- Verifica del quorum del cluster
- Verifica dell'ID di sistema
- Controllo della versione dell'immagine
- Verifica della piattaforma di destinazione
- Verifica della raggiungibilità della rete

L'operazione viene interrotta in questa fase del controllo della raggiungibilità della rete.

3. Riprendere l'operazione di trasferimento:

```
system controller replace resume
```

Il sistema esegue i seguenti controlli:

- Controllo dello stato del cluster
- Controllo dello stato LIF del cluster

Dopo aver eseguito questi controlli, il sistema ricolloca gli aggregati non root e le LIF dei dati NAS di proprietà di node1 nel nuovo controller, node3. L'operazione di sostituzione del controller viene interrotta al

termine del trasferimento delle risorse.

4. Controllare lo stato delle operazioni di trasferimento aggregato e LIF dei dati NAS:

```
system controller replace show-details
```

Se la procedura di sostituzione del controller è in pausa, controllare e correggere l'errore, se presente, quindi il problema `resume` per continuare l'operazione.

5. Se necessario, ripristinare e ripristinare eventuali LIF spostate. Elencare eventuali LIF spostate:

```
cluster controller-replacement network displaced-interface show
```

In caso di spostamento di LIF, ripristinare il nodo home al nodo node3:

```
cluster controller-replacement network displaced-interface restore-home-node
```

6. Riprendere l'operazione per richiedere al sistema di eseguire i controlli successivi richiesti:

```
system controller replace resume
```

Il sistema esegue i seguenti post-controlli:

- Verifica del quorum del cluster
- Controllo dello stato del cluster
- Controllo della ricostruzione degli aggregati
- Controllo dello stato dell'aggregato
- Controllo dello stato del disco
- Controllo dello stato LIF del cluster
- Controllo del volume

## Fase 4. Spostare e dismettere il node2

### Spostare aggregati non root e LIF dati NAS da node2 a node3

Prima di sostituire il node2 con node4, spostare gli aggregati non root e le LIF dati NAS di proprietà di node2 in node3.

#### Prima di iniziare

Una volta completati i controlli successivi alla fase precedente, la release di risorse per node2 si avvia automaticamente. Gli aggregati non root e le LIF di dati non SAN vengono migrati da node2 a node3.

#### A proposito di questa attività

Le LIF remote gestiscono il traffico verso le LUN SAN durante la procedura di aggiornamento. Lo spostamento delle LIF SAN non è necessario per lo stato del cluster o del servizio durante l'aggiornamento.

Una volta migrati gli aggregati e i LIF, l'operazione viene sospesa per scopi di verifica. In questa fase, è necessario verificare se tutti gli aggregati non root e le LIF di dati non SAN vengono migrati in node3.



Il proprietario dell'abitazione per gli aggregati e le LIF non viene modificato; solo il proprietario corrente viene modificato.

## Fasi

1. Verificare che tutti gli aggregati non root siano online e che il loro stato sia su node3:

```
storage aggregate show -node <node3> -state online -root false
```

L'esempio seguente mostra che gli aggregati non root su node2 sono online:

```
cluster::> storage aggregate show -node node3 state online -root false

Aggregate      Size          Available    Used%    State    #Vols    Nodes
RAID           Status
-----
-----
aggr_1         744.9GB       744.8GB     0%       online   5        node2
raid_dp        normal
aggr_2         825.0GB       825.0GB     0%       online   1        node2
raid_dp        normal
2 entries were displayed.
```

Se gli aggregati sono andati offline o diventano estranei sul node3, portarli online utilizzando il seguente comando sul node3, una volta per ogni aggregato:

```
storage aggregate online -aggregate <aggregate_name>
```

2. Verificare che tutti i volumi siano online sul nodo 3 utilizzando il seguente comando sul nodo 3 ed esaminando l'output:

```
volume show -node <node3> -state offline
```

Se alcuni volumi sono offline sul node3, portarli online utilizzando il seguente comando sul node3, una volta per ogni volume:

```
volume online -vserver <vserver_name> -volume <volume_name> <Il vserver_name da utilizzare con questo comando si trova nell'output del precedente volume show comando.
```

3. Verificare che le LIF siano state spostate nelle porte corrette e che lo stato sia up. Se le LIF non sono attive, impostare lo stato amministrativo delle LIF su up Immettendo il seguente comando, una volta per ogni LIF:

```
network interface modify -vserver <vserver_name> -lif <LIF_name> -home-node <node_name> -status-admin up
```

4. Se le porte che attualmente ospitano i file LIF dei dati non esistono sul nuovo hardware, rimuoverle dal dominio di trasmissione:

```
network port broadcast-domain remove-ports
```

5. verificare che non vi siano dati LIF rimasti sul node2 immettendo il seguente comando ed esaminando l'output:

```
network interface show -curr-node node2 -role data
```

## Andare in pensione node2

Per dismettere node2, è necessario arrestare node2 correttamente e quindi rimuoverlo dal rack o dallo chassis.

### Fasi

1. Riprendere l'operazione:

```
system controller replace resume
```

Il nodo si arresta automaticamente.

### Al termine

Dopo aver ritirato node2, verificare che sia spento e non connesso alla rete. Lasciare il vecchio hardware del nodo 2 in questo stato finché non si completa l'aggiornamento sia del nodo 1 che del nodo 2. È quindi possibile disattivare node2 durante ["Fase 6. Completare l'aggiornamento"](#).

## Fase 5. Installazione e boot node4

### Installazione e boot node4

Si installa node4 nel rack, si trasferiscono le connessioni node2 a node4, si avvia node4 e si installa ONTAP. Quindi, si riassegnano i dischi di riserva di node2, gli eventuali dischi appartenenti al volume root e gli aggregati non root che non sono stati ricollocati a node3 nelle fasi precedenti del processo, come descritto in questa sezione.

### A proposito di questa attività

L'operazione di trasferimento viene messa in pausa all'inizio di questa fase. Questo processo è per lo più automatizzato; l'operazione viene interrotta per consentirti di controllarne lo stato. È necessario riprendere manualmente l'operazione.

È necessario eseguire il netboot node4 se non dispone della stessa versione di ONTAP 9 installata sul node2. Dopo aver installato node4, avviarlo dall'immagine di ONTAP 9 memorizzata sul server Web. È quindi possibile scaricare i file corretti sul dispositivo di avvio per i successivi avviamenti del sistema, seguendo le istruzioni riportate in ["Preparatevi per il netboot"](#).

### Fasi

1. assicurarsi che node4 disponga di spazio rack sufficiente.

Se il nodo 4 si trova in uno chassis separato dal nodo 2, è possibile inserire il nodo 4 nella stessa posizione del nodo 3. Se node2 e node4 si trovano nello stesso chassis, node4 si trova già nella posizione rack appropriata.

2. Installare il nodo 4 nel rack seguendo le istruzioni contenute nelle *istruzioni di installazione e configurazione* relative al modello di nodo.

### 3. Nodo del cablo4, spostamento delle connessioni dal nodo 2 al nodo 4.

Collegare i seguenti collegamenti, seguendo le istruzioni riportate nelle *istruzioni per l'installazione e l'installazione* o nella *Guida ai requisiti e al riferimento per l'installazione di virtualizzazione FlexArray* per la piattaforma node4, il documento relativo agli shelf di dischi e *gestione coppia ha*.

Fare riferimento "[Riferimenti](#)" al collegamento ai *requisiti di installazione e di riferimento per la virtualizzazione FlexArray e gestione coppia ha*.

- Console (porta di gestione remota)
- Porte ha e cluster
- Porte dati
- Porte di gestione di cluster e nodi
- Porte di storage Ethernet e SAS (Serial-Attached SCSI)
- Configurazioni SAN: Porte switch iSCSI Ethernet, FC e NVMe/FC

Potrebbe essere necessario sostituire i cavi di interconnessione tra i controller vecchi e nuovi per consentire l'interoperabilità tra i diversi modelli di controller e di schede. Per una mappa dei cablaggi degli shelf di storage Ethernet dei sistemi in uso, fare riferimento alla "[procedure di installazione del sistema](#)".



Per i controller introdotti in ONTAP 9.15.1 e versioni successive, il cluster e le interconnessioni ha utilizzano le stesse porte. Per le configurazioni con connessione da switch, è necessario collegare porte simili agli stessi switch del cluster. Ad esempio, quando si esegue l'upgrade a AFF A1K da un controller esistente, è necessario collegare E1a porte su entrambi i nodi a uno switch e e7a porte su entrambi i nodi al secondo switch.

### 4. Accendere il dispositivo al nodo 4, quindi interrompere il processo di avvio premendo `Ctrl-C` sul terminale della console per accedere al prompt dell'ambiente di boot.



Quando si avvia node4, potrebbe essere visualizzato il seguente messaggio di avviso:

```
WARNING: The battery is unfit to retain data during a power outage. This
is likely
        because the battery is discharged but could be due to other
temporary
        conditions.
When the battery is ready, the boot process will complete
and services will be engaged. To override this delay, press 'c'
followed
        by 'Enter'
```

### 5. Se viene visualizzato il messaggio di avviso nella fase 4, eseguire le seguenti operazioni:

- a. Verificare la presenza di eventuali messaggi della console che potrebbero indicare un problema diverso da una batteria NVRAM in esaurimento e, se necessario, intraprendere le azioni correttive necessarie.

b. Attendere che la batteria si ricarichi e che il processo di avvio venga completato.



**Attenzione: Non ignorare il ritardo; il mancato caricamento della batteria potrebbe causare la perdita di dati.**



Fare riferimento a ["Preparatevi per il netboot"](#).

6. Configurare la connessione di netboot scegliendo una delle seguenti operazioni.



È necessario utilizzare la porta di gestione e l'IP come connessione di netboot. Non utilizzare un IP LIF dei dati, altrimenti potrebbe verificarsi un'interruzione dei dati durante l'aggiornamento.

Se DHCP (Dynamic host Configuration Protocol) è...	Quindi...
In esecuzione	Configurare la connessione automaticamente utilizzando il seguente comando al prompt dell'ambiente di boot: <code>ifconfig e0M -auto</code>
Non in esecuzione	Configurare manualmente la connessione immettendo il seguente comando al prompt dell'ambiente di boot: <code>ifconfig e0M -addr=<i>filer_addr</i> -mask=<i>netmask</i> -gw=<i>gateway</i> -dns=<i>dns_addr</i> -domain=<i>dns_domain</i></code>  <i>filer_addr</i> È l'indirizzo IP del sistema di storage (obbligatorio). <i>netmask</i> è la maschera di rete del sistema di storage (obbligatoria). <i>gateway</i> è il gateway per il sistema storage (obbligatorio). <i>dns_addr</i> È l'indirizzo IP di un name server sulla rete (opzionale). <i>dns_domain</i> È il nome di dominio DNS (opzionale).   Potrebbero essere necessari altri parametri per l'interfaccia. Invio <code>help ifconfig</code> al prompt del firmware per ulteriori informazioni.

7. Eseguire il netboot al nodo 4:

```
netboot http://<web_server_ip/path_to_web-accessible_directory>/<ontap_version>_image.tgz
```

Il <path\_to\_the\_web-accessible\_directory> dovrebbe portare alla posizione in cui è stato scaricato <ontap\_version>\_image.tgz Nella fase 1 della sezione ["Preparatevi per il netboot"](#).



Non interrompere l'avvio.

8. Dal menu di avvio, selezionare opzione (7) Install new software first.

Questa opzione di menu consente di scaricare e installare la nuova immagine ONTAP sul dispositivo di avvio.

Ignorare il seguente messaggio:

This procedure is not supported for Non-Disruptive Upgrade on an HA pair

La nota si applica agli aggiornamenti senza interruzioni di ONTAP e non agli aggiornamenti dei controller.



Utilizzare sempre netboot per aggiornare il nuovo nodo all'immagine desiderata. Se si utilizza un altro metodo per installare l'immagine sul nuovo controller, l'immagine potrebbe non essere corretta. Questo problema riguarda tutte le versioni di ONTAP. La procedura di netboot combinata con l'opzione (7) `Install new software` Consente di cancellare il supporto di avvio e di posizionare la stessa versione di ONTAP su entrambe le partizioni dell'immagine.

9. Se viene richiesto di continuare la procedura, immettere `y`E` quando viene richiesto il pacchetto, immettere l'URL:

```
http://<web_server_ip/path_to_web-  
accessible_directory>/<ontap_version>_image.tgz
```

10. Completare i seguenti passaggi secondari per riavviare il modulo controller:

- a. Invio `n` per ignorare il ripristino del backup quando viene visualizzato il seguente prompt:

```
Do you want to restore the backup configuration now? {y|n}
```

- b. Riavviare immettendo `y` quando viene visualizzato il seguente prompt:

```
The node must be rebooted to start using the newly installed  
software. Do you want to reboot now? {y|n}
```

Il modulo controller si riavvia ma si arresta al menu di avvio perché il dispositivo di avvio è stato riformattato e i dati di configurazione devono essere ripristinati.

11. Selezionare la modalità di manutenzione 5 dal menu di boot e premere `y` quando viene richiesto di continuare con l'avvio.
12. Verificare che il controller e lo chassis siano configurati come ha:

```
ha-config show
```

L'esempio seguente mostra l'output di `ha-config show` comando:

```
Chassis HA configuration: ha  
Controller HA configuration: ha
```



Il sistema registra in una PROM sia che si trovi in una coppia ha o in una configurazione standalone. Lo stato deve essere lo stesso su tutti i componenti all'interno del sistema standalone o della coppia ha.

13. Se il controller e lo chassis non sono configurati come ha, utilizzare i seguenti comandi per correggere la

configurazione:

```
ha-config modify controller ha
```

```
ha-config modify chassis ha
```

14. Verificare che tutte le porte Ethernet utilizzate per il collegamento agli shelf Ethernet siano configurate come storage:

```
storage port show
```

L'output visualizzato dipende dalla configurazione del sistema. Il seguente esempio di uscita si riferisce a un nodo con una singola scheda di memoria in slot11. L'output del sistema potrebbe essere diverso:

```
*> storage port show
Port Type Mode      Speed(Gb/s) State      Status  VLAN ID
---- -
e11a ENET storage 100 Gb/s   enabled  online  30
e11b ENET storage 100 Gb/s   enabled  online  30
```

15. Modificare le porte non impostate per la memorizzazione:

```
storage port modify -p <port> -m storage
```

Tutte le porte Ethernet collegate agli shelf di storage devono essere configurate come storage per consentire l'accesso ai dischi e agli shelf.

16. Uscire dalla modalità di manutenzione:

```
halt
```

Interrompere l'autoboot premendo Ctrl-C al prompt dell'ambiente di boot.

17. al node3, controllare la data, l'ora e il fuso orario del sistema:

```
date
```

18. Al nodo 4, controllare la data utilizzando il seguente comando al prompt dell'ambiente di boot:

```
show date
```

19. Se necessario, impostare la data sul node4:

```
set date <mm/dd/yyyy>
```

20. In node4, controllare l'ora utilizzando il seguente comando al prompt dell'ambiente di boot:

```
show time
```

21. Se necessario, impostare l'ora su node4:

```
set time <hh:mm:ss>
```

22. Nel boot loader, impostare l'ID del sistema partner su node4:

```
setenv partner-sysid <node3_sysid>
```

Per il nodo 4, `partner-sysid` deve essere quello del node3.

Salvare le impostazioni:

```
saveenv
```

23. verificare `partner-sysid` per il nodo 4:

```
printenv partner-sysid
```

24. se sono installate unità di crittografia storage NetApp (NSE), procedere come segue.



Se la procedura non è stata ancora eseguita, consultare l'articolo della Knowledge base "[Come verificare se un disco è certificato FIPS](#)" per determinare il tipo di unità con crittografia automatica in uso.

a. Impostare `bootarg.storageencryption.support` a `true` oppure `false`.

Se i seguenti dischi sono in uso...	Quindi...
Unità NSE conformi ai requisiti di crittografia automatica FIPS 140-2 livello 2	<code>setenv bootarg.storageencryption.support <b>true</b></code>
SED non FIPS di NetApp	<code>setenv bootarg.storageencryption.support <b>false</b></code>

b. Accedere al menu di avvio speciale e selezionare l'opzione (10) `Set Onboard Key Manager recovery secrets`.

Inserire la passphrase e le informazioni di backup registrate in precedenza. Vedere "[Gestire la crittografia dello storage utilizzando Onboard Key Manager](#)".

25. Avviare il nodo nel menu di avvio:

```
boot_ontap menu.
```

26. su node4, vai al menu di avvio e usando 22/7, seleziona l'opzione nascosta `boot_after_controller_replacement`. Al prompt, immettere `node2` per riassegnare i dischi di node2 a node4, come nell'esempio seguente.

## Espandere l'esempio di output della console

```
LOADER-A> boot_ontap menu
.
.
<output truncated>
.
All rights reserved.
*****
*                                     *
* Press Ctrl-C for Boot Menu. *
*                                     *
*****
.
<output truncated>
.
Please choose one of the following:
(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
(10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
(11) Configure node for external key management.
Selection (1-11)? 22/7
(22/7)                                     Print this secret List
(25/6)                                     Force boot with multiple filesystem
disks missing.
(25/7)                                     Boot w/ disk labels forced to clean.
(29/7)                                     Bypass media errors.
(44/4a)                                    Zero disks if needed and create new
flexible root volume.
(44/7)                                     Assign all disks, Initialize all
disks as SPARE, write DDR labels
.
.
<output truncated>
.
.
(wipeconfig)                               Clean all configuration on boot
device
(boot_after_controller_replacement) Boot after controller upgrade
```

```

(boot_after_mcc_transition)      Boot after MCC transition
(9a)                             Unpartition all disks and remove
their ownership information.
(9b)                             Clean configuration and
initialize node with partitioned disks.
(9c)                             Clean configuration and
initialize node with whole disks.
(9d)                             Reboot the node.
(9e)                             Return to main boot menu.
The boot device has changed. System configuration information could
be lost. Use option (6) to
restore the system configuration, or option (4) to initialize all
disks and setup a new system.
Normal Boot is prohibited.
Please choose one of the following:
(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
(10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
(11) Configure node for external key management.
Selection (1-11)? boot_after_controller_replacement
This will replace all flash-based configuration with the last backup
to disks. Are you sure
you want to continue?: yes
.
.
<output truncated>
.
.
Controller Replacement: Provide name of the node you would like to
replace:
<nodename of the node being replaced>
Changing sysid of node node2 disks.
Fetched sanown old_owner_sysid = 536940063 and calculated old sys id
= 536940063
Partner sysid = 4294967295, owner sysid = 536940063
.
.
<output truncated>
.

```

```

.
varfs_backup_restore: restore using /mroot/etc/varfs.tgz
varfs_backup_restore: attempting to restore /var/kmip to the boot
device
varfs_backup_restore: failed to restore /var/kmip to the boot device
varfs_backup_restore: attempting to restore env file to the boot
device
varfs_backup_restore: successfully restored env file to the boot
device wrote
    key file "/tmp/rndc.key"
varfs_backup_restore: timeout waiting for login
varfs_backup_restore: Rebooting to load the new varfs
Terminated
<node reboots>
System rebooting...
.
.
Restoring env file from boot media...
copy_env_file:scenario = head upgrade
Successfully restored env file from boot media...
Rebooting to load the restored env file...
.
System rebooting...
.
.
.
<output truncated>
.
.
.
.
WARNING: System ID mismatch. This usually occurs when replacing a
boot device or NVRAM cards!
Override system ID? {y|n} y
.
.
.
.
Login:

```



Nell'esempio di output della console precedente, ONTAP richiederà il nome del nodo partner se il sistema utilizza dischi di partizione avanzata dei dischi (ADP).

27. al prompt del CARICATORE, avviare:

boot\_ontap menu

Ora, all'avvio, il nodo è in grado di rilevare tutti i dischi ad esso assegnati in precedenza e di avviarsi come previsto.

Quando i nodi del cluster che si stanno sostituendo utilizzano la crittografia dei volumi root, ONTAP non è in grado di leggere le informazioni sul volume dai dischi. Ripristinare le chiavi del volume root:

Se il volume root è crittografato, recupera i segreti di gestione delle chiavi integrati in modo che il sistema possa trovare il volume root.

a. Tornare al menu di avvio speciale:

```
LOADER> boot_ontap menu
```

```
Please choose one of the following:
(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
(10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
(11) Configure node for external key management.

Selection (1-11)? 10
```

b. Selezionare **(10) Imposta segreti di ripristino di Onboard Key Manager**

c. Invio **y** al seguente prompt:

```
This option must be used only in disaster recovery procedures. Are you sure?
(y or n): y
```

d. Quando richiesto, inserire la passphrase del gestore delle chiavi.

e. Inserire i dati di backup quando richiesto.



È necessario aver ottenuto la passphrase e i dati di backup in "[Preparare i nodi per l'aggiornamento](#)" sezione di questa procedura.

f. Dopo aver riavviato il sistema con lo speciale menu di boot, eseguire l'opzione **(1) Avvio normale**



In questa fase potrebbe verificarsi un errore. Se si verifica un errore, ripetere i passaggi secondari in [Passaggio 27](#) fino a quando il sistema non si avvia normalmente.

## Verificare l'installazione di node4

È necessario verificare che le porte fisiche dal nodo 2 siano mappate correttamente alle porte fisiche sul nodo 4. In questo modo, il nodo 4 potrà comunicare con altri nodi del cluster e con la rete dopo l'aggiornamento.

### A proposito di questa attività

Fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per collegarsi a *Hardware Universe* per acquisire informazioni sulle porte sui nuovi nodi. Le informazioni verranno utilizzate più avanti in questa sezione.

Il layout fisico delle porte potrebbe variare a seconda del modello dei nodi. All'avvio del nuovo nodo, ONTAP tenterà di determinare quali porte dovrebbero ospitare le LIF del cluster per entrare automaticamente nel quorum.

Se le porte fisiche sul nodo 2 non vengono mappate direttamente alle porte fisiche sul nodo 4, consultare la sezione successiva [Ripristinare la configurazione di rete sul nodo 4](#) deve essere utilizzato per riparare la connettività di rete.

Dopo aver installato e avviato il nodo 4, è necessario verificare che sia installato correttamente. È necessario attendere che il nodo 4 si unisca al quorum, quindi riprendere l'operazione di trasferimento.

A questo punto della procedura, l'operazione verrà messa in pausa quando node4 si unisce al quorum.

### Fasi

1. Verificare che node4 si sia Unito al quorum:

```
cluster show -node node4 -fields health
```

L'output di health il campo deve essere true.

2. Verificare che node4 faccia parte dello stesso cluster di node3 e che sia integro:

```
cluster show
```

3. Passare alla modalità avanzata dei privilegi:

```
set advanced
```

4. Controllare lo stato dell'operazione di sostituzione del controller e verificare che sia in stato di pausa e nello stesso stato in cui si trovava prima dell'arresto del node2 per eseguire le attività fisiche di installazione di nuovi controller e cavi in movimento:

```
system controller replace show
```

```
system controller replace show-details
```

5. Riprendere l'operazione di sostituzione del controller:

```
system controller replace resume
```

6. La sostituzione del controller viene interrotta per l'intervento con il seguente messaggio:

```

Cluster::*> system controller replace show
Node                Status                Error-Action
-----
Node2(now node4) Paused-for-intervention  Follow the instructions
given in
Node2                Step Details

Step Details:
-----
To complete the Network Reachability task, the ONTAP network
configuration must be
manually adjusted to match the new physical network configuration of the
hardware.
This includes:

1. Re-create the interface group, if needed, before restoring VLANs. For
detailed
commands and instructions, refer to the "Re-creating VLANs, ifgrps, and
broadcast
domains" section of the upgrade controller hardware guide for the ONTAP
version
running on the new controllers.
2. Run the command "cluster controller-replacement network displaced-
vlans show"
to check if any VLAN is displaced.
3. If any VLAN is displaced, run the command "cluster controller-
replacement
network displaced-vlans restore" to restore the VLAN on the desired
port.
2 entries were displayed.

```



In questa procedura, la sezione *Ricomposizione di VLAN, ifgrps e domini di trasmissione* è stata rinominata *Ripristino della configurazione di rete su node4*.

7. Con la sostituzione del controller in stato di pausa, passare alla sezione successiva di questo documento per ripristinare la configurazione di rete sul nodo.

#### Ripristinare la configurazione di rete sul nodo 4

Dopo aver confermato che il nodo 4 è in quorum e può comunicare con il nodo 3, verificare che le VLAN, i gruppi di interfacce e i domini di broadcast di node2 siano visibili sul nodo 4. Inoltre, verificare che tutte le porte di rete node4 siano configurate nei rispettivi domini di trasmissione corretti.

#### A proposito di questa attività

Per ulteriori informazioni sulla creazione e la ricreazione di VLAN, gruppi di interfacce e domini di trasmissione, fare riferimento a. ["Riferimenti"](#) Per collegarsi a *Network Management*.

## Fasi

1. Elencare tutte le porte fisiche che si trovano sul nodo aggiorno2 (indicato come node4):

```
network port show -node node4
```

Vengono visualizzate tutte le porte di rete fisiche, le porte VLAN e le porte del gruppo di interfacce sul nodo. Da questo output è possibile visualizzare le porte fisiche spostate in `Cluster` Dominio di broadcast di ONTAP. È possibile utilizzare questo output per agevolare la scelta delle porte da utilizzare come porte membro del gruppo di interfacce, porte di base VLAN o porte fisiche standalone per l'hosting di LIF.

2. Elencare i domini di broadcast sul cluster:

```
network port broadcast-domain show
```

3. Elencare la raggiungibilità delle porte di rete di tutte le porte sul nodo 4:

```
network port reachability show
```

L'output del comando è simile al seguente esempio:

```

ClusterA::*> network port reachability show
Node      Port      Expected Reachability      Reachability
Status
-----
node1_node3
    e0M      Default:Mgmt      ok
    e10a     Default:Default  ok
    e10b     -                no-reachability
    e10c     Default:Default  ok
    e10d     -                no-reachability
    e1a      Cluster:Cluster  ok
    e1b      -                no-reachability
    e7a      Cluster:Cluster  ok
    e7b      -                no-reachability
node2_node4
    e0M      Default:Mgmt      ok
    e10a     Default:Default  ok
    e10b     -                no-reachability
    e10c     Default:Default  ok
    e10d     -                no-reachability
    e1a      Cluster:Cluster  ok
    e1b      -                no-reachability
    e7a      Cluster:Cluster  ok
    e7b      -                no-reachability
18 entries were displayed.

```

Nell'esempio precedente, `node2_node4` viene appena avviato dopo la sostituzione del controller. Dispone di diverse porte che non sono raggiungibili e che sono in attesa di una scansione di raggiungibilità.

4. Ripristina la raggiungibilità di ciascuna porta sul nodo 4 con uno stato di raggiungibilità diverso da `ok`. Eseguire il seguente comando, prima su qualsiasi porta fisica, quindi su qualsiasi porta VLAN, una alla volta:

```
network port reachability repair -node <node_name> -port <port_name>
```

L'output è simile al seguente esempio:

```
Cluster ::> reachability repair -node node2_node4 -port e10a
```

```
Warning: Repairing port "node2_node4: e10a" may cause it to move into a
different broadcast domain, which can cause LIFs to be re-homed away
from the port. Are you sure you want to continue? {y|n}:
```

Un messaggio di avviso, come mostrato sopra, è previsto per le porte con uno stato di raggiungibilità che potrebbe essere diverso dallo stato di raggiungibilità del dominio di trasmissione in cui si trova attualmente.

Esaminare la connettività della porta e rispondere `y` oppure `n` a seconda dei casi.

Verificare che tutte le porte fisiche abbiano la raggiungibilità prevista:

```
network port reachability show
```

Quando viene eseguita la riparazione della raggiungibilità, ONTAP tenta di posizionare le porte nei domini di trasmissione corretti. Tuttavia, se non è possibile determinare la raggiungibilità di una porta e non appartiene a nessuno dei domini di broadcast esistenti, ONTAP creerà nuovi domini di broadcast per queste porte.

5. Se la configurazione del gruppo di interfacce non corrisponde al layout della porta fisica del nuovo controller, modificarla seguendo la procedura riportata di seguito.

a. È necessario innanzitutto rimuovere le porte fisiche che devono essere porte membro del gruppo di interfacce dall'appartenenza al dominio di trasmissione. Per eseguire questa operazione, utilizzare il seguente comando:

```
network port broadcast-domain remove-ports -broadcast-domain  
<broadcast_domain_name> -ports <node_name:port_name>
```

b. Aggiungere una porta membro a un gruppo di interfacce:

```
network port ifgrp add-port -node <node_name> -ifgrp <ifgrp> -port  
<port_name>
```

c. Il gruppo di interfacce viene aggiunto automaticamente al dominio di trasmissione circa un minuto dopo l'aggiunta della prima porta membro.

d. Verificare che il gruppo di interfacce sia stato aggiunto al dominio di trasmissione appropriato:

```
network port reachability show -node <node_name> -port <ifgrp>
```

Se lo stato di raggiungibilità del gruppo di interfacce non è `ok`, assegnarlo al dominio di trasmissione appropriato:

```
network port broadcast-domain add-ports -broadcast-domain  
<broadcast_domain_name> -ports <node:port>
```

6. Assegnare le porte fisiche appropriate a `Cluster` dominio di broadcast:

a. Determinare quali porte hanno la raggiungibilità di `Cluster` dominio di broadcast:

```
network port reachability show -reachable-broadcast-domains Cluster:Cluster
```

b. Riparare qualsiasi porta con la possibilità di accedere a `Cluster` dominio di broadcast, se il suo stato di raggiungibilità non è `ok`:

```
network port reachability repair -node <node_name> -port <port_name>
```

7. Spostare le restanti porte fisiche nei domini di trasmissione corretti utilizzando uno dei seguenti comandi:

```
network port reachability repair -node <node_name> -port <port_name>
```

```
network port broadcast-domain remove-port
```

```
network port broadcast-domain add-port
```

Verificare che non siano presenti porte irraggiungibili o impreviste. Verificare lo stato di raggiungibilità di tutte le porte fisiche utilizzando il comando seguente ed esaminare l'output per confermare lo stato `ok`:

```
network port reachability show -detail
```

8. Ripristinare eventuali VLAN che potrebbero essere state spostate seguendo la procedura riportata di seguito:

- a. Elenco VLAN spostate:

```
cluster controller-replacement network displaced-vlans show
```

Viene visualizzato un output simile al seguente:

```
Cluster::*> displaced-vlans show
(cluster controller-replacement network displaced-vlans show)
      Original
Node   Base Port   VLANs
-----
Node1  a0a         822, 823
      e10a         822, 823
```

- b. Ripristinare le VLAN spostate dalle porte di base precedenti:

```
cluster controller-replacement network displaced-vlans restore
```

Di seguito viene riportato un esempio di ripristino delle VLAN spostate dal gruppo di interfaccia `a0a` allo stesso gruppo di interfacce:

```
Cluster::*> displaced-vlans restore -node node2_node4 -port a0a
-destination-port a0a
```

Di seguito viene riportato un esempio di ripristino delle VLAN spostate sulla porta `"e10a"` in `"e10b"`:

```
Cluster::*> displaced-vlans restore -node node2_node4 -port e10a
-destination-port e10b
```

Quando un ripristino della VLAN ha esito positivo, le VLAN spostate vengono create sulla porta di destinazione specificata. Il ripristino della VLAN non riesce se la porta di destinazione è membro di un gruppo di interfacce o se la porta di destinazione non è disponibile.

Attendere circa un minuto per inserire le VLAN appena ripristinate nei domini di trasmissione appropriati.

- a. Creare nuove porte VLAN in base alle necessità per le porte VLAN non presenti in `cluster controller-replacement network displaced-vlans show` ma deve essere configurato su altre porte fisiche.

9. Eliminare eventuali domini di broadcast vuoti dopo aver completato tutte le riparazioni delle porte:

```
network port broadcast-domain delete -broadcast-domain <broadcast_domain_name>
```

10. Verificare la raggiungibilità delle porte:

```
network port reachability show
```

Quando tutte le porte sono configurate correttamente e aggiunte ai domini di trasmissione corretti, il `network port reachability show` il comando deve riportare lo stato di raggiungibilità come `ok` per tutte le porte connesse e lo stato come `no-reachability` per porte senza connettività fisica. Se una delle porte riporta uno stato diverso da questi due, eseguire la riparazione della raggiungibilità e aggiungere o rimuovere le porte dai propri domini di trasmissione come indicato in [Fase 4](#).

11. Verificare che tutte le porte siano state inserite nei domini di broadcast:

```
network port show
```

12. Verificare che tutte le porte nei domini di trasmissione abbiano configurato la MTU (Maximum Transmission Unit) corretta:

```
network port broadcast-domain show
```

13. Ripristinare le porte LIF home, specificando le porte Vserver e LIF home, se presenti, che devono essere ripristinate:

- a. Elencare eventuali LIF spostati:

```
displaced-interface show
```

- b. Ripristinare le porte LIF home:

```
displaced-interface restore-home-node -node <node_name> -vserver  
<vserver_name> -lif-name <LIF_name>
```

14. Verificare che tutte le LIF dispongano di una porta home e siano amministrativamente up:

```
network interface show -fields home-port, status-admin
```

## Ripristinare la configurazione del gestore delle chiavi sul nodo 4

Se si utilizza NetApp Volume Encryption (NVE) e NetApp aggregate Encryption (NAE) per crittografare i volumi sul sistema che si sta aggiornando, la configurazione della crittografia deve essere sincronizzata con i nuovi nodi. Se non si sincronizza il gestore delle chiavi, quando si riposizionano gli aggregati `node2` da `node3` a `node4` utilizzando ARL, potrebbero verificarsi errori perché `node4` non dispone delle chiavi di crittografia necessarie per portare online volumi e aggregati crittografati.

### A proposito di questa attività

Sincronizzare la configurazione della crittografia con i nuovi nodi seguendo questa procedura:

### Fasi

1. Eseguire il seguente comando da node4:

```
security key-manager onboard sync
```

2. Prima di spostare gli aggregati di dati, verificare che la chiave SVM-KEK sia ripristinata su "true" in node4:

```
::> security key-manager key query -node node4 -fields restored -key  
-type SVM-KEK
```

### Esempio

```
::> security key-manager key query -node node4 -fields restored -key  
-type SVM-KEK
```

node	vserver	key-server	key-id
restored			
-----	-----	-----	-----
-----			
node4	svm1	""	0000000000000000020000000000a008a81976
true			2190178f9350e071fbb90f000000000000000

### Spostare gli aggregati non root e le LIF di dati NAS di proprietà di node2 da node3 a node4

Dopo aver verificato la configurazione di rete sul nodo 4 e prima di spostare gli aggregati dal nodo 3 al nodo 4, è necessario verificare che i dati NAS LIF appartenenti al nodo 2 che sono attualmente sul nodo 3 vengano ricollocati dal nodo 3 al nodo 4. È inoltre necessario verificare che le LIF SAN esistano sul node4.

#### A proposito di questa attività

Le LIF remote gestiscono il traffico verso le LUN SAN durante la procedura di aggiornamento. Lo spostamento delle LIF SAN non è necessario per lo stato del cluster o del servizio durante l'aggiornamento. LE LIF SAN non vengono spostate a meno che non sia necessario mapparle su nuove porte. Dopo aver portato il nodo 4 online, verrete a verificare che i file LIF siano integri e posizionati sulle porte appropriate.

### Fasi

1. Le LIF iSCSI trovano automaticamente le corrette porte home utilizzando la scansione della raggiungibilità. Le LIF SAN FC e NVMe/FC non si spostano automaticamente. Continuano a mostrare la porta home su cui si trovavano prima di eseguire l'aggiornamento.

Verifica le LIF SAN su node4:

- a. Modifica di qualsiasi LIF SAN iSCSI che riporta uno stato operativo "inattivo" nelle nuove porte dati:

```
network interface modify -vserver <vserver> -lif <iscsi_san_lif> admin down
```

```
network interface modify -vserver <vserver> -lif <iscsi_san_lif> port
<new_port> node <node>
```

```
network interface modify -vserver <vserver> -lif <iscsi_san_lif>
```

- b. Modifica di qualsiasi LIF SAN FC e NVMe/FC che ospita il nuovo controller e segnala uno stato operativo "inattivo" alle porte FCP sul nuovo controller:

```
network interface modify -vserver <vserver> -lif <fc_san_lif> admin down
```

```
network interface modify -vserver <vserver> -lif <fc_san_lif> port
<new_port> node <node>
```

```
network interface modify -vserver <vserver> -lif <fc_san_lif>
```

## 2. Riprendere l'operazione di trasferimento:

```
system controller replace resume
```

Il sistema esegue le seguenti operazioni:

- Verifica del quorum del cluster
- Verifica dell'ID di sistema
- Controllo della versione dell'immagine
- Verifica della piattaforma di destinazione
- Verifica della raggiungibilità della rete

L'operazione viene interrotta in questa fase del controllo della raggiungibilità della rete.

## 3. Riprendere l'operazione di trasferimento:

```
system controller replace resume
```

Il sistema esegue i seguenti controlli:

- Controllo dello stato del cluster
- Controllo dello stato LIF del cluster

Dopo aver eseguito questi controlli, il sistema ricolloca gli aggregati non root e le LIF dei dati NAS di proprietà di node2 nel nuovo controller, node4. L'operazione di sostituzione del controller viene interrotta al termine del trasferimento delle risorse.

## 4. Controllare lo stato delle operazioni di trasferimento aggregato e LIF dei dati NAS:

```
system controller replace show-details
```

Se la procedura di sostituzione del controller è in pausa, controllare e correggere l'errore, se presente, quindi il problema `resume` per continuare l'operazione.

## 5. Se necessario, ripristinare e ripristinare eventuali LIF spostate. Elencare eventuali LIF spostate:

```
cluster controller-replacement network displaced-interface show
```

Se i file LIF vengono spostati, ripristinare il nodo home al nodo node4:

```
cluster controller-replacement network displaced-interface restore-home-node
```

6. Riprendere l'operazione per richiedere al sistema di eseguire i controlli successivi richiesti:

```
system controller replace resume
```

Il sistema esegue i seguenti post-controlli:

- Verifica del quorum del cluster
- Controllo dello stato del cluster
- Controllo della ricostruzione degli aggregati
- Controllo dello stato dell'aggregato
- Controllo dello stato del disco
- Controllo dello stato LIF del cluster
- Controllo del volume

## Fase 6. Completare l'aggiornamento

### Gestire l'autenticazione utilizzando i server KMIP

Puoi utilizzare i server KMIP (Key Management Interoperability Protocol) per gestire le chiavi di autenticazione.

#### Fasi

1. Aggiungere un nuovo controller:

```
security key-manager external enable
```

2. Aggiungere il gestore delle chiavi:

```
security key-manager external add-servers -key-servers  
key_management_server_ip_address
```

3. Verificare che i server di gestione delle chiavi siano configurati e disponibili per tutti i nodi del cluster:

```
security key-manager external show-status
```

4. Ripristinare le chiavi di autenticazione da tutti i server di gestione delle chiavi collegati al nuovo nodo:

```
security key-manager external restore -node new_controller_name
```

### Verificare che i nuovi controller siano impostati correttamente

Per confermare la corretta configurazione, è necessario attivare la coppia ha. È inoltre necessario verificare che node3 e node4 possano accedere reciprocamente allo storage e che non siano in possesso di LIF dei dati appartenenti ad altri nodi del cluster. Inoltre, devi confermare che node3 possiede gli aggregati di node1 e che node4 possiede gli

aggregati di node2 e che i volumi per entrambi i nodi sono online.

## Fasi

1. Dopo i controlli post-node2, vengono attivate la coppia di ha cluster e failover dello storage per il cluster node2. Al termine dell'operazione, entrambi i nodi vengono visualizzati come completati e il sistema esegue alcune operazioni di pulizia.
2. Verificare che il failover dello storage sia attivato:

```
storage failover show
```

L'esempio seguente mostra l'output del comando quando è attivato il failover dello storage:

```
cluster::> storage failover show
                                Takeover
Node      Partner Possible  State Description
-----  -
node3     node4    true     Connected to node4
node4     node3    true     Connected to node3
```

3. Verificare che node3 e node4 appartengano allo stesso cluster utilizzando il seguente comando ed esaminando l'output:

```
cluster show
```

4. Verificare che node3 e node4 possano accedere reciprocamente allo storage utilizzando il seguente comando ed esaminando l'output:

```
storage failover show -fields local-missing-disks, partner-missing-disks
```

5. Verificare che né node3 né node4 detengano le LIF dei dati di proprietà di altri nodi del cluster utilizzando il seguente comando ed esaminando l'output:

```
network interface show
```

Se nessuno dei nodi 3 o node4 possiede le LIF dei dati di proprietà di altri nodi del cluster, ripristinare le LIF dei dati al proprietario di casa:

```
network interface revert
```

6. Verificare che node3 possieda gli aggregati dal node1 e che node4 possieda gli aggregati dal node2:

```
storage aggregate show -owner-name <node3>
```

```
storage aggregate show -owner-name <node4>
```

7. Determinare se i volumi sono offline:

```
volume show -node <node3> -state offline
```

```
volume show -node <node4> -state offline
```

8. Se alcuni volumi non sono in linea, confrontarli con l'elenco dei volumi non in linea acquisito nella sezione ["Preparare i nodi per l'aggiornamento"](#) e portare online uno qualsiasi dei volumi offline, come richiesto, utilizzando il seguente comando, una volta per ciascun volume:

```
volume online -vserver <vserver_name> -volume <volume_name>
```

9. Installare nuove licenze per i nuovi nodi utilizzando il seguente comando per ciascun nodo:

```
system license add -license-code <license_code,license_code,license_code...>
```

Il parametro License-code accetta un elenco di 28 chiavi alfabetiche maiuscole. È possibile aggiungere una licenza alla volta oppure più licenze contemporaneamente, separando ciascuna chiave di licenza con una virgola.

10. Rimuovere tutte le vecchie licenze dai nodi originali utilizzando uno dei seguenti comandi:

```
system license clean-up -unused -expired
```

```
system license delete -serial-number <node_serial_number> -package <licensable_package>
```

- Eliminare tutte le licenze scadute:

```
system license clean-up -expired
```

- Eliminare tutte le licenze inutilizzate:

```
system license clean-up -unused
```

- Eliminare una licenza specifica da un cluster utilizzando i seguenti comandi sui nodi:

```
system license delete -serial-number <node1_serial_number> -package *
```

```
system license delete -serial-number <node2_serial_number> -package *
```

Viene visualizzato il seguente output:

```
Warning: The following licenses will be removed:
<list of each installed package>
Do you want to continue? {y|n}: y
```

Invio `y` per rimuovere tutti i pacchetti.

11. Verificare che le licenze siano installate correttamente utilizzando il seguente comando ed esaminando l'output:

```
system license show
```

È possibile confrontare l'output con quello acquisito nella sezione ["Preparare i nodi per l'aggiornamento"](#).

12. se nella configurazione vengono utilizzati dischi con crittografia automatica e la variabile è stata

impostata `kmip.init.maxwait` su `off` (ad esempio, in ["Installazione e boot node4, passaggio 24"](#)), è necessario annullare l'impostazione della variabile:

```
set diag; systemshell -node <node_name> -command sudo kenv -u -p
kmip.init.maxwait
```

13. configurare gli SP utilizzando il seguente comando su entrambi i nodi:

```
system service-processor network modify -node <node_name>
```

Fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per informazioni dettagliate sul sistema, consultare il documento *riferimento amministrazione sistema* e i comandi di *ONTAP 9.8: Riferimento pagina manuale service-processor network modify* comando.

14. Se si desidera configurare un cluster senza switch sui nuovi nodi, fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per collegarsi al *sito di supporto NetApp* e seguire le istruzioni in *passaggio a un cluster senza switch a due nodi*.

### Al termine

Se Storage Encryption è attivato su `node3` e `node4`, completare la sezione ["Impostare Storage Encryption sul nuovo modulo controller"](#). In caso contrario, completare la sezione ["Decommissionare il vecchio sistema"](#).

### Impostare Storage Encryption sul nuovo modulo controller

Se il controller sostituito o il partner ha del nuovo controller utilizza Storage Encryption, è necessario configurare il nuovo modulo controller per Storage Encryption, inclusa l'installazione dei certificati SSL e la configurazione dei server di gestione delle chiavi.

### A proposito di questa attività

Questa procedura include i passaggi che vengono eseguiti sul nuovo modulo controller. Immettere il comando sul nodo corretto.

### Fasi

1. Verificare che i server di gestione delle chiavi siano ancora disponibili, che il loro stato e le relative informazioni sulla chiave di autenticazione:

```
security key-manager external show-status
```

```
security key-manager onboard show-backup
```

2. Aggiungere i server di gestione delle chiavi elencati nel passaggio precedente all'elenco dei server di gestione delle chiavi nel nuovo controller.

- a. Aggiungere il server di gestione delle chiavi:

```
security key-manager external add-servers -key-servers
key_management_server_ip_address
```

- b. Ripetere il passaggio precedente per ciascun server di gestione delle chiavi elencato. È possibile collegare fino a quattro server di gestione delle chiavi.

- c. Verificare che i server di gestione delle chiavi siano stati aggiunti correttamente:

```
security key-manager external show
```

3. Sul nuovo modulo controller, eseguire la configurazione guidata della gestione delle chiavi per configurare e installare i server di gestione delle chiavi.

È necessario installare gli stessi server di gestione delle chiavi installati sul modulo controller esistente.

- a. Avviare la configurazione guidata del server di gestione delle chiavi sul nuovo nodo:

```
security key-manager external enable
```

- b. Completare la procedura guidata per configurare i server di gestione delle chiavi.

4. Ripristinare le chiavi di autenticazione da tutti i server di gestione delle chiavi collegati al nuovo nodo:

```
security key-manager external restore -node new_controller_name
```

### **Impostare NetApp Volume o aggregate Encryption sul nuovo modulo controller**

Se il controller sostituito o il partner ad alta disponibilità (ha) del nuovo controller utilizza NetApp Volume Encryption (NVE) o NetApp aggregate Encryption (NAE), è necessario configurare il nuovo modulo controller per NVE o NAE.

#### **A proposito di questa attività**

Questa procedura include i passaggi che vengono eseguiti sul nuovo modulo controller. Immettere il comando sul nodo corretto.

### Gestione delle chiavi integrata

Configurare NVE o NAE utilizzando Onboard Key Manager.

#### Fasi

1. Ripristinare le chiavi di autenticazione da tutti i server di gestione delle chiavi collegati al nuovo nodo:

```
security key-manager onboard sync
```

### Gestione esterna delle chiavi

Configurare NVE o NAE utilizzando External Key Management.

#### Fasi

1. Verificare che i server di gestione delle chiavi siano ancora disponibili, che il loro stato e le relative informazioni sulla chiave di autenticazione:

```
security key-manager key query -node node
```

2. Aggiungere i server di gestione delle chiavi elencati nel passaggio precedente all'elenco dei server di gestione delle chiavi nel nuovo controller:

- a. Aggiungere il server di gestione delle chiavi:

```
security key-manager external add-servers -key-servers  
key_management_server_ip_address
```

- b. Ripetere il passaggio precedente per ciascun server di gestione delle chiavi elencato. È possibile collegare fino a quattro server di gestione delle chiavi.

- c. Verificare che i server di gestione delle chiavi siano stati aggiunti correttamente:

```
security key-manager external show
```

3. Sul nuovo modulo controller, eseguire la configurazione guidata della gestione delle chiavi per configurare e installare i server di gestione delle chiavi.

È necessario installare gli stessi server di gestione delle chiavi installati sul modulo controller esistente.

- a. Avviare la configurazione guidata del server di gestione delle chiavi sul nuovo nodo:

```
security key-manager external enable
```

- b. Completare la procedura guidata per configurare i server di gestione delle chiavi.

4. Ripristinare le chiavi di autenticazione da tutti i server di gestione delle chiavi collegati al nuovo nodo:

```
security key-manager external restore
```

Questo comando richiede la passphrase OKM

Per ulteriori informazioni, consultare l'articolo della Knowledge base ["Come ripristinare la configurazione del server di gestione delle chiavi esterne dal menu di avvio di ONTAP"](#).

## Al termine

Controllare se i volumi sono stati portati offline perché le chiavi di autenticazione non erano disponibili o non è stato possibile raggiungere i server EKM. Ripristinare i volumi online utilizzando `volume online` comando.

## Decommissionare il vecchio sistema

Dopo l'aggiornamento, è possibile decommissionare il vecchio sistema tramite il NetApp Support Site. La disattivazione del sistema indica a NetApp che il sistema non è più in funzione e lo rimuove dai database di supporto.

### Fasi

1. Fare riferimento a. "[Riferimenti](#)" Per collegarsi al *sito di supporto NetApp* ed effettuare l'accesso.
2. Selezionare **prodotti > prodotti** dal menu.
3. Nella pagina **Visualizza sistemi installati**, scegliere i **criteri di selezione** da utilizzare per visualizzare le informazioni sul sistema.

È possibile scegliere una delle seguenti opzioni per individuare il sistema:

- Numero di serie (situato sul retro dell'unità)
- Numeri di serie per la mia posizione

4. Selezionare **Go!**

Una tabella visualizza le informazioni sul cluster, inclusi i numeri di serie.

5. Individuare il cluster nella tabella e selezionare **Decommissionare questo sistema** dal menu a discesa Product Tool Set (Set strumenti prodotto).

## Riprendere le operazioni di SnapMirror

È possibile riprendere i trasferimenti di SnapMirror che sono stati disattivati prima dell'aggiornamento e riprendere le relazioni di SnapMirror. Gli aggiornamenti sono programmati una volta completato l'aggiornamento.

### Fasi

1. Verificare lo stato di SnapMirror sulla destinazione:

```
snapmirror show
```

2. Riprendere la relazione di SnapMirror:

```
snapmirror resume -destination-vserver vserver_name
```

## Risolvere i problemi

### Errori di trasferimento aggregati

Il trasferimento di aggregati (ARL) potrebbe non riuscire in diversi punti durante l'aggiornamento.

## Verificare la presenza di errori di trasferimento degli aggregati

Durante la procedura, l'ARL potrebbe non funzionare nella fase 2, 3 o 5.

### Fasi

1. Immettere il seguente comando ed esaminare l'output:

```
storage aggregate relocation show
```

Il `storage aggregate relocation show` il comando mostra quali aggregati sono stati riallocati correttamente e quali no, insieme alle cause del guasto.

2. Verificare la presenza di eventuali messaggi EMS nella console.
3. Eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Intraprendere l'azione correttiva appropriata, a seconda dell'output di `storage aggregate relocation show` E l'output del messaggio EMS.
  - Forzare il trasferimento dell'aggregato o degli aggregati utilizzando `override-vetoes` o il `override-destination-checks` opzione di `storage aggregate relocation start` comando.

Per informazioni dettagliate su `storage aggregate relocation start`, `override-vetoes`, e. `override-destination-checks` opzioni, fare riferimento a. "[Riferimenti](#)" Per collegarsi ai comandi di *ONTAP 9.8: Manuale riferimento pagina*.

### Gli aggregati originalmente sul node1 sono di proprietà del node4 dopo il completamento dell'upgrade

Al termine della procedura di aggiornamento, node3 dovrebbe essere il nuovo nodo home degli aggregati che in origine aveva node1 come nodo home. È possibile trasferirli dopo l'aggiornamento.

### A proposito di questa attività

Gli aggregati potrebbero non riuscire a riallocare correttamente, avendo node1 come nodo principale invece di node3 nelle seguenti circostanze:

- Durante la fase 3, quando gli aggregati vengono ricollocati dal nodo 2 al nodo 3. Alcuni degli aggregati che vengono ricollocati hanno node1 come nodo principale. Ad esempio, un tale aggregato potrebbe essere chiamato `aggr_node_1`. Se il trasferimento di `aggr_node_1` non riesce durante la fase 3 e non è possibile forzare il trasferimento, l'aggregato verrà lasciato indietro al nodo 2.
- Dopo la fase 4, quando il node2 viene sostituito con il node4. Quando node2 viene sostituito, `aggr_node_1` verrà online con node4 come nodo home invece di node3.

Una volta attivato il failover dello storage, è possibile risolvere il problema di proprietà non corretto dopo la fase 6, attenendosi alla seguente procedura:

### Fasi

1. Immettere il seguente comando per ottenere un elenco di aggregati:

```
storage aggregate show -nodes node4 -is-home true
```

Per identificare gli aggregati che non sono stati correttamente ricollocati, fare riferimento all'elenco degli aggregati con il proprietario di casa del node1 ottenuto nella sezione "[Preparare i nodi per l'aggiornamento](#)" e confrontarlo con l'output del comando precedente.

2. Confrontare l'output del passaggio 1 con l'output acquisito per il nodo 1 nella sezione "[Preparare i nodi per l'aggiornamento](#)" e annotare eventuali aggregati che non sono stati correttamente ricollocati.
3. spostare gli aggregati rimasti al nodo 4:

```
storage aggregate relocation start -node node4 -aggr aggr_node_1 -destination node3
```

Non utilizzare `-ndo-controller-upgrade` durante questa riallocazione.

4. Verificare che node3 sia ora il proprietario domestico degli aggregati:

```
storage aggregate show -aggregate aggr1,aggr2,aggr3... -fields home-name
```

`aggr1,aggr2,aggr3...` è l'elenco degli aggregati che avevano il node1 come proprietario di casa originale.

Gli aggregati che non hanno node3 come proprietario di casa possono essere ricollocati in node3 utilizzando lo stesso comando di rilocalizzazione in [Fase 3](#).

## Riavvio, panic o cicli di alimentazione

Il sistema potrebbe bloccarsi (riavvio, panico o ciclo di alimentazione) durante diverse fasi dell'aggiornamento.

La soluzione a questi problemi dipende da quando si verificano.

**Si riavvia, esegue il panic o si accende durante la fase di pre-controllo**

### Node1 o node2 si blocca prima della fase di pre-check con la coppia ha ancora attivata

Se il nodo 1 o il nodo 2 si bloccano prima della fase di pre-controllo, non è stato ancora trasferito alcun aggregato e la configurazione della coppia ha è ancora abilitata.

#### A proposito di questa attività

Il takeover e il giveback possono procedere normalmente.

#### Fasi

1. Controllare la console per i messaggi EMS che il sistema potrebbe aver emesso e adottare l'azione correttiva consigliata.
2. Continuare con la procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

**Riavvio, panic o cicli di alimentazione durante la prima fase di rilascio delle risorse**

### Node1 si blocca durante la prima fase di resource-release con la coppia ha ancora attivata

Alcuni o tutti gli aggregati sono stati ricollocati da node1 a node2 e la coppia ha è ancora abilitata. Node2 prende il controllo del volume root del node1 e di qualsiasi aggregato non root che non sia stato trasferito.

#### A proposito di questa attività

La proprietà degli aggregati che sono stati ricollocati è uguale alla proprietà degli aggregati non root che sono stati presi in consegna perché il proprietario di casa non è cambiato.

Quando nod1 entra in `waiting for giveback state`, node2 restituisce tutti gli aggregati non root node1.

### Fasi

1. Dopo l'avvio di node1, tutti gli aggregati non root di node1 sono tornati a node1. È necessario eseguire un trasferimento manuale degli aggregati dal nodo 1 al nodo 2:  

```
storage aggregate relocation start -node node1 -destination node2 -aggregate  
-list * -ndocontroller-upgrade true
```
2. Continuare con la procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

### **Node1 si blocca durante la prima fase di resource-release mentre la coppia ha è disattivata**

Node2 non prende il controllo, ma sta ancora fornendo dati da tutti gli aggregati non root.

### Fasi

1. Far salire il node1.
2. Continuare con la procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

### **Node2 si guasta durante la prima fase di resource-release con la coppia ha ancora attivata**

Node1 ha trasferito alcuni o tutti i suoi aggregati al node2. La coppia ha è attivata.

### **A proposito di questa attività**

Node1 prende il controllo di tutti gli aggregati del node2 e di qualsiasi aggregato che aveva trasferito al node2. All'avvio di node2, il trasferimento dell'aggregato viene completato automaticamente.

### Fasi

1. Alzati il node2.
2. Continuare con la procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

### **Node2 si blocca durante la prima fase di resource-release e dopo la disattivazione della coppia ha**

Node1 non prende il posto.

### Fasi

1. Alzati il node2.

Un'interruzione del client si verifica per tutti gli aggregati mentre node2 è in fase di avvio.

2. Continuare con il resto della procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

### **Riavvio, panic o cicli di alimentazione durante la prima fase di verifica**

### **Node2 si blocca durante la prima fase di verifica con la coppia ha disattivata**

Node3 non prende il controllo in seguito a un crash node2 in quanto la coppia ha è già disattivata.

### Fasi

1. Alzati il node2.

Un'interruzione del client si verifica per tutti gli aggregati mentre node2 è in fase di avvio.

2. Continuare con la procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

### **Node3 si blocca durante la prima fase di verifica con la coppia ha disattivata**

Node2 non prende il controllo, ma sta ancora fornendo dati da tutti gli aggregati non root.

#### **Fasi**

1. Alzati il node3.
2. Continuare con la procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

### **Riavvio, panic o cicli di alimentazione durante la prima fase di recupero delle risorse**

### **Node2 si blocca durante la prima fase di recupero delle risorse durante il trasferimento degli aggregati**

Node2 ha riallocato alcuni o tutti i suoi aggregati dal node1 al node3. Node3 fornisce i dati degli aggregati che sono stati ricollocati. La coppia ha è disattivata e quindi non c'è alcun Takeover.

#### **A proposito di questa attività**

Esiste un'interruzione del client per gli aggregati che non sono stati ricollocati. All'avvio di node2, gli aggregati di node1 vengono ricollocati in node3.

#### **Fasi**

1. Alzati il node2.
2. Continuare con la procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

### **Node3 si blocca durante la prima fase di recupero delle risorse durante il trasferimento degli aggregati**

Se node3 si blocca mentre node2 sta spostando gli aggregati in node3, l'attività continua dopo l'avvio di node3.

#### **A proposito di questa attività**

Node2 continua a servire gli aggregati rimanenti, ma gli aggregati che erano già stati ricollocati in node3 incontrano un'interruzione del client durante l'avvio di node3.

#### **Fasi**

1. Alzati il node3.
2. Continuare con l'aggiornamento del controller.

### **Riavvio, panic o cicli di alimentazione durante la fase di post-controllo**

### **Node2 o node3 si bloccano durante la fase post-check**

La coppia ha è disattivata, quindi non si tratta di un Takeover. Si verifica un'interruzione del client per gli aggregati appartenenti al nodo che ha riavviato il sistema.

#### **Fasi**

1. Richiamare il nodo.
2. Continuare con la procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

### **Riavvio, panic o cicli di alimentazione durante la seconda fase di rilascio delle risorse**

### **Node3 si blocca durante la seconda fase di rilascio delle risorse**

Se node3 si blocca mentre node2 sta spostando gli aggregati, l'attività continua dopo l'avvio di node3.

#### **A proposito di questa attività**

Node2 continua a servire gli aggregati rimanenti, ma gli aggregati già ricollocati negli aggregati di node3 e node3 incontrano interruzioni del client durante l'avvio di node3.

#### **Fasi**

1. Alzati il node3.
2. Continuare con la procedura di aggiornamento del controller.

### **Node2 si blocca durante la seconda fase di rilascio delle risorse**

Se il nodo 2 si blocca durante il trasferimento dell'aggregato, il nodo 2 non viene sostituito.

#### **A proposito di questa attività**

Node3 continua a servire gli aggregati che sono stati ricollocati, ma gli aggregati di proprietà di node2 incontrano interruzioni dei client.

#### **Fasi**

1. Alzati il node2.
2. Continuare con la procedura di aggiornamento del controller.

### **Riavvio, panic o cicli di alimentazione durante la seconda fase di verifica**

#### **Node3 si blocca durante la seconda fase di verifica**

Se node3 si blocca durante questa fase, il takeover non avviene perché la coppia ha è già disattivata.

#### **A proposito di questa attività**

Si verifica un'interruzione del client per tutti gli aggregati fino al riavvio del node3.

#### **Fasi**

1. Alzati il node3.
2. Continuare con la procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

#### **Node4 si blocca durante la seconda fase di verifica**

Se node4 si blocca durante questa fase, il takeover non si verifica. Node3 fornisce i dati degli aggregati.

#### **A proposito di questa attività**

Esiste un'interruzione per gli aggregati non root che sono stati già ricollocati fino al riavvio del node4.

#### **Fasi**

1. Far salire il node4.
2. Continuare con la procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

### **Problemi che possono verificarsi in più fasi della procedura**

Alcuni problemi possono verificarsi durante diverse fasi della procedura.

## Output imprevisto del comando "show di failover dello storage"

Durante la procedura, se il nodo che ospita tutti gli aggregati di dati viene avviato accidentalmente o viene riavviato, potrebbe essere visualizzato un output imprevisto per `storage failover show` comando prima e dopo il riavvio, il panico o il ciclo di alimentazione.

### A proposito di questa attività

Potrebbe essere visualizzato un output imprevisto da `storage failover show` Comando in fase 2, fase 3, fase 4 o fase 5.

L'esempio seguente mostra l'output previsto di `storage failover show` comando se non ci sono riavvii o panic sul nodo che ospita tutti gli aggregati di dati:

```
cluster::> storage failover show

Node      Partner      Takeover
-----  -
node1     node2        Possible  State Description
-----  -
node1     node2        false     Unknown
node2     node1        false     Node owns partner aggregates as part of the
non-disruptive head upgrade procedure. Takeover is not possible: Storage
failover is disabled.
```

L'esempio seguente mostra l'output di `storage failover show` comando dopo un riavvio o un panic:

```
cluster::> storage failover show

Node      Partner      Takeover
-----  -
node1     node2        -         Unknown
node2     node1        false     Waiting for node1, Partial giveback, Takeover
is not possible: Storage failover is disabled
```

Sebbene l'output indichi che un nodo è in giveback parziale e che il failover dello storage è disattivato, è possibile ignorare questo messaggio.

### Fasi

Non è richiesta alcuna azione; continuare con la procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

### Errore di migrazione LIF

Dopo la migrazione, i file LIF potrebbero non essere disponibili online dopo la migrazione in fase 2, fase 3 o fase 5.

### Fasi

1. Verificare che la dimensione MTU della porta sia uguale a quella del nodo di origine.

Ad esempio, se la dimensione MTU della porta del cluster è 9000 sul nodo di origine, dovrebbe essere 9000 sul nodo di destinazione.

2. Controllare la connettività fisica del cavo di rete se lo stato fisico della porta è `down`.

## Riferimenti

Quando si eseguono le procedure di questo contenuto, potrebbe essere necessario consultare il contenuto di riferimento o visitare i siti Web di riferimento.

- [Contenuto di riferimento](#)
- [Siti di riferimento](#)

## Contenuto di riferimento

I contenuti specifici di questo aggiornamento sono elencati nella tabella seguente.

Contenuto	Descrizione
<a href="#">"Panoramica sull'amministrazione con la CLI"</a>	Descrive come amministrare i sistemi ONTAP, illustra come utilizzare l'interfaccia CLI, come accedere al cluster, come gestire i nodi e molto altro ancora.
<a href="#">"Decidere se utilizzare Gestore di sistema o l'interfaccia utente di ONTAP per la configurazione del cluster"</a>	Descrive come configurare ONTAP.
<a href="#">"Gestione di dischi e aggregati con CLI"</a>	Descrive come gestire lo storage fisico ONTAP utilizzando la CLI. Mostra come creare, espandere e gestire gli aggregati, come lavorare con gli aggregati di Flash Pool, come gestire i dischi e come gestire le policy RAID.
<a href="#">"Requisiti e riferimenti per l'installazione della virtualizzazione FlexArray"</a>	Contiene istruzioni sul cablaggio e altre informazioni per i sistemi di virtualizzazione FlexArray.
<a href="#">"Gestione delle coppie HA"</a>	Descrive come installare e gestire le configurazioni in cluster ad alta disponibilità, tra cui failover dello storage e takeover/giveback.
<a href="#">"Gestione dello storage logico con la CLI"</a>	Descrive come gestire in modo efficiente le risorse di storage logico, utilizzando volumi, volumi FlexClone, file e LUN, Volumi FlexCache, deduplica, compressione, qtree e quote.
<a href="#">"Upgrade ed espansione di MetroCluster"</a>	Vengono fornite procedure per l'aggiornamento dei modelli di controller e storage nella configurazione MetroCluster, la transizione da una configurazione MetroCluster FC a una configurazione MetroCluster IP e l'espansione della configurazione MetroCluster mediante l'aggiunta di nodi aggiuntivi.
<a href="#">"Gestione della rete"</a>	Descrive come configurare e gestire le porte di rete fisiche e virtuali (VLAN e gruppi di interfacce), i LIF, il routing e i servizi di risoluzione degli host nei cluster; ottimizza il traffico di rete mediante il bilanciamento del carico; monitora il cluster utilizzando SNMP.

Contenuto	Descrizione
"Comandi di ONTAP 9.13.1: Guida alla pagina"	Descrive la sintassi e l'utilizzo dei comandi ONTAP 9.13.1 supportati.
"Comandi di ONTAP 9.14.1: Guida alla pagina"	Descrive la sintassi e l'utilizzo dei comandi ONTAP 9.14.1 supportati.
"Comandi di ONTAP 9.15.1: Guida alla pagina"	Descrive la sintassi e l'utilizzo dei comandi ONTAP 9.15.1 supportati.
"Gestione SAN con CLI"	Descrive come configurare e gestire LUN, igroups e destinazioni utilizzando i protocolli iSCSI e FC, nonché spazi dei nomi e sottosistemi utilizzando il protocollo NVMe/FC.
"Riferimento alla configurazione SAN"	Contiene informazioni sulle topologie FC e iSCSI e sugli schemi di cablaggio.
"Eseguire l'upgrade spostando volumi o storage"	Descrive come aggiornare rapidamente l'hardware del controller in un cluster spostando lo storage o i volumi. Descrive inoltre come convertire un modello supportato in uno shelf di dischi.
"Aggiornare ONTAP"	Contiene le istruzioni per scaricare e aggiornare ONTAP.
"Utilizzare i comandi "System controller replace" per aggiornare i modelli di controller nello stesso chassis"	Descrive le procedure di trasferimento degli aggregati necessarie per aggiornare un sistema senza interruzioni, mantenendo il vecchio chassis e i dischi del sistema.
"Utilizzare i comandi "System controller replace" per aggiornare l'hardware del controller con ONTAP 9.8 o versione successiva"	Descrive le procedure di trasferimento degli aggregati necessarie per l'aggiornamento senza interruzioni dei controller che eseguono ONTAP 9.8 utilizzando i comandi "system controller replace".
"Utilizzare il trasferimento di aggregati per aggiornare manualmente l'hardware del controller con ONTAP 9.8 o versione successiva"	Descrive le procedure di trasferimento degli aggregati necessarie per eseguire aggiornamenti manuali dei controller senza interruzioni con ONTAP 9.8 o versione successiva.

## Siti di riferimento

Il ["Sito di supporto NetApp"](#) Contiene inoltre documentazione sulle schede di interfaccia di rete (NIC) e su altri componenti hardware che potrebbero essere utilizzati con il sistema. Contiene anche ["Hardware Universe"](#), che fornisce informazioni sull'hardware supportato dal nuovo sistema.

Accesso ["Documentazione di ONTAP 9"](#).

Accedere a ["Active IQ Config Advisor"](#) tool.

## Utilizzare i comandi "System controller replace" per aggiornare i modelli di controller nello stesso chassis

### Scopri di più sulla procedura di aggiornamento ARL

Esistono diversi metodi di rilocalizzazione aggregata (ARL) per aggiornare l'hardware del controller. Questa procedura descrive come aggiornare i controller di storage in una coppia HA convertendo il sistema esistente nel sistema sostitutivo, mantenendo lo

chassis e i dischi del sistema esistenti.

ARL sfrutta la configurazione ha e la comunicazione di interconnessione del cluster. In questo modo, è possibile spostare la proprietà di aggregati non root da un nodo a un altro, se condividono lo storage all'interno dello stesso cluster.

Durante la procedura, l'hardware del controller originale viene aggiornato con l'hardware del controller sostitutivo, riallocando la proprietà degli aggregati non root. Oltre a migrare gli aggregati non root tra i vecchi nodi di controller. Dopo l'installazione dei nodi di sostituzione, è possibile migrare gli aggregati non root dai vecchi nodi di controller ai nodi di sostituzione. I dati ospitati sui nodi che si sta aggiornando sono accessibili durante la procedura di aggiornamento. Inoltre, è possibile migrare i dati LIF tra i nodi del cluster durante la migrazione.

L'hardware del controller che si sostituisce dipende dal tipo di modello di sistema esistente:

Se il tuo sistema esistente è...	Quindi...
AFF A250, AFF C250	Sostituire i due controller AFF A250 o AFF C250 con i nuovi controller e moduli i/O.
AFF A800, AFF C800	Sostituire i due controller AFF A800 o AFF C800 con i nuovi controller e moduli i/O.
AFF A220, AFF A200, AFF C190, FAS2620 o FAS2720	Scambiare il modulo controller su ciascun nodo del vecchio controller con il nuovo modulo.
AFF A700 o FAS9000	Scambiare il controller e i moduli NVRAM su ciascun nodo del vecchio controller con i nuovi moduli. <b>Nota:</b> Non è necessario spostare, scollegare o ricollegare le schede i/o, i cavi dati, gli shelf di dischi e i dischi.



I termini **node1** e **node2** sono utilizzati solo come riferimento ai nomi dei nodi in questo documento. Quando si segue la procedura, è necessario sostituire i nomi effettivi dei nodi.

## Requisiti e limitazioni

Prima di iniziare la procedura di aggiornamento, è necessario considerare fattori importanti.



Prima di avviare la procedura di aggiornamento, è necessario leggere attentamente tutte le seguenti informazioni importanti.

- Questa procedura è complessa e presuppone che si disponga di competenze di amministrazione avanzate di ONTAP. Dovresti anche leggere e comprendere il "[linee guida per l'aggiornamento dei controller](#)" E "[Sequenza di aggiornamento ARL](#)" prima di iniziare l'aggiornamento.
- Questa procedura presuppone che l'hardware del controller sostitutivo sia nuovo e non sia stato utilizzato in un altro sistema. I passaggi necessari per preparare i controller usati con `wipeconfig` i comandi non sono inclusi in questa procedura. È necessario contattare il supporto tecnico se l'hardware del controller sostitutivo è stato utilizzato in precedenza come parte di un altro cluster ONTAP o come sistema standalone a nodo singolo.
- È possibile utilizzare questa procedura per aggiornare l'hardware del controller nei cluster con più di due nodi; tuttavia, è necessario eseguire la procedura separatamente per ogni coppia ha nel cluster.
- Se si dispone di uno switch non supportato dalla versione di ONTAP e dal sistema sostitutivo a cui si sta eseguendo l'aggiornamento, fare riferimento a "[Riferimenti](#)" Per collegarsi a *Hardware Universe*.

- I sistemi AFF A250 e AFF C250 utilizzano porte 10/25 GbE integrate per l'interconnessione dei cluster. Per aggiornare i cluster switchless a due nodi di un sistema AFF A250 o AFF C250 a un sistema AFF A50, AFF A30, AFF C60 o AFF C30, è necessario utilizzare una scheda X60132A a 4 porte 10/25 GbE nello slot 1 su entrambi i nodi. Ciò fornisce l'interconnessione dei cluster per i LIF del cluster a una porta temporanea sulla piattaforma di destinazione.
- I sistemi AFF A30, AFF A50, AFF A70, AFF A90, AFF A1K, AFF C30, AFF C60, AFF C80, FAS70 e FAS90 condividono 100GbE porte di rete per le connessioni cluster e ha. Questi sistemi possono supportare connessioni cluster 10GbE o 25GbE a switch cluster legacy; tuttavia, NetApp consiglia di eseguire l'aggiornamento a velocità cluster 100GbE quando gli switch 10GbE e 25GbE non sono più necessari. Per ulteriori informazioni, vedere i seguenti articoli della Knowledge base:
  - ["Come configurare porte cluster 10G o 25g in una nuova configurazione cluster"](#)
  - ["Come convertire le porte del cluster 10G o 25g esistenti in porte del cluster 40G o 100g"](#)

Se non puoi collegare e0a o e0b porte cluster sul nodo esistente alle porte cluster sul nuovo nodo, consulta le seguenti per ulteriori informazioni:

- ["ID bug online di NetApp CONTAP-166978"](#)
- ["Bug online di NetApp ID 1127315"](#)
- I sistemi ASA A900, AFF A900 e FAS9500 supportano solo l'alimentazione di linea alta (da 200V a 240V). Se il sistema AFF A700 o FAS9000 è alimentato a bassa tensione (da 100 V a 120 V), è necessario convertire l'alimentazione in ingresso del sistema AFF A700 o FAS9000 prima di utilizzare questa procedura.
- Se si sta eseguendo l'aggiornamento da un sistema esistente con tempi di inattività inclusi in [matrice dei sistemi supportati](#), è possibile aggiornare l'hardware del controller spostando lo spazio di archiviazione o contattare il supporto tecnico. Fare riferimento al ["Riferimenti"](#) collegamento a *Upgrade spostando volumi o storage*.

## Automatizzare il processo di aggiornamento del controller

Questa procedura fornisce i passaggi per la procedura automatica, che utilizza l'assegnazione automatica del disco e i controlli di raggiungibilità delle porte di rete per semplificare l'esperienza di aggiornamento del controller.

## Decidere se utilizzare questa procedura di ricollocazione aggregata

Esistono diversi metodi di rilocalizzazione aggregata (ARL) per aggiornare l'hardware del controller. Questo articolo descrive come aggiornare i controller di storage in una coppia HA convertendo il sistema esistente nel sistema sostitutivo, mantenendo lo chassis e i dischi del sistema esistente. Questa complessa procedura dovrebbe essere utilizzata solo da amministratori ONTAP esperti.

Per aiutarti a decidere se questa procedura ARL è adatta all'aggiornamento hardware del tuo controller, dovreesti esaminare tutte le seguenti circostanze per gli aggiornamenti supportati e non supportati.

### Supportato per questo aggiornamento ARL

È possibile utilizzare questa procedura ARL nelle seguenti circostanze:

- L'aggiornamento del controller è elencato in [matrice dei sistemi supportati](#) .

- Con il rappresentante di vendita NetApp hai verificato di aver ricevuto l'hardware necessario per l'aggiornamento del controller:
  - Due controller AFF A90, AFF A70 o AFF C80 e tutti i moduli di i/O. Le lunghezze richieste di cavi 100GbE.
  - Due controller AFF A50, AFF A30, AFF C30 o AFF C60 e moduli i/o e i cavi richiesti
  - Controller ASA A150, AFF A150 o FAS2820
  - Moduli e parti ASA A900, AFF A900 o FAS9500 controller e NVRAM
- È in esecuzione la versione ONTAP minima per l'aggiornamento. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla [combinazioni di aggiornamento del sistema supportate](#).
- Si è esperti nell'amministrazione di ONTAP e si è soddisfatti dei rischi di lavorare in modalità privilegi diagnostici.
- I sistemi eseguono ONTAP 9.15.1 o versione successiva e utilizzano switch Ethernet per la connessione allo storage Ethernet.



Con questa procedura è possibile utilizzare NetApp Storage Encryption (NSE), NetApp Volume Encryption (NVE) e NetApp aggregate Encryption (NAE).

### Non supportato per questo aggiornamento ARL

Non è possibile utilizzare questa procedura ARL nelle seguenti circostanze:

- Vuoi aggiungere i nuovi controller come nuova coppia ha al cluster e migrare i dati utilizzando gli spostamenti dei volumi.
- Si sta utilizzando il software di virtualizzazione FlexArray sul sistema esistente che viene aggiornato.
- Si sta aggiornando una configurazione IP di MetroCluster.

Per aggiornare una configurazione IP di MetroCluster, consultare "[Riferimenti](#)" il collegamento al contenuto *MetroCluster Upgrade and Expansion*.

### Combinazioni di aggiornamento del sistema supportate

Nella tabella seguente viene mostrata la matrice dei sistemi supportati per eseguire un aggiornamento del controller convertendo il sistema esistente nel sistema sostitutivo, mantenendo lo chassis e i dischi del sistema esistente.



Questa procedura si applica rigorosamente alle seguenti configurazioni di aggiornamento. Non utilizzare questa procedura per eseguire un aggiornamento tra qualsiasi altra combinazione di sistema. Per tutti gli altri modelli di controller, fare riferimento al "[Riferimenti](#)" collegamento ai comandi *utilizzo dei comandi "sostituzione dei controller di sistema" per aggiornare l'hardware dei controller che eseguono ONTAP 9,8 o versioni successive e utilizzo del trasferimento degli aggregati per aggiornare manualmente l'hardware dei controller che esegue ONTAP 9,8 o versioni successive*.

Sistema esistente	Sistema sostitutivo	Versioni di ONTAP supportate
AFF C250 <sup>1</sup>	AFF C30, AFF C60	9.16.1
AFF A250 <sup>1</sup>	AFF A30, AFF A50	9.16.1

Sistema esistente	Sistema sostitutivo	Versioni di ONTAP supportate
AFF C800 <sup>1</sup>	AFF C80	9.16.1
AFF A800 <sup>1</sup>	AFF A90 o AFF A70	9.15.1 e versioni successive
AFF A220 configurato come ASA (All SAN Array)	ASA A150	9.13.1P1 e successivi
AFF A220	AFF A150	9.10.1P15, 9.11.1P11, 9.12.1P5 e versioni successive
AFF A200	AFF A150	9.10.1P15, 9.11.1P11 e successivi <sup>2</sup>
AFF C190	AFF A150	9.10.1P15, 9.11.1P11, 9.12.1P5 e versioni successive
FAS2620	FAS2820	9.11.1P7 o versioni successive delle patch (FAS2620) <sup>2</sup>  9.13.1 e versioni successive (FAS2820)
FAS2720	FAS2820	9.13.1 e versioni successive
AFF A700 configurato come ASA	ASA A900	9.13.1P1 e successivi
AFF A700	AFF A900	9.10.1P10, 9.11.1P6 e versioni successive
FAS9000	FAS9500	9.10.1P10, 9.11.1P6 e versioni successive

<sup>1</sup> quando si esegue l'upgrade a un sistema introdotto in ONTAP 9.15.1 o versione successiva, ONTAP converte l'efficienza dello storage di tutti i volumi con thin provisioning, inclusi quelli che non utilizzano l'efficienza dello storage, e applica le nuove funzioni di efficienza dello storage che sfruttano la funzionalità di offload dell'hardware. Si tratta di un processo in background automatico, senza alcun impatto visibile sulle prestazioni del sistema. ["Scopri di più"](#)

<sup>2</sup> I sistemi AFF A200 e FAS2620 non supportano le versioni ONTAP successive alla 9.11.1.

NetApp consiglia vivamente, quando possibile, di disporre della stessa versione di ONTAP sui sistemi vecchi e sostitutivi.



Le versioni minime di ONTAP riportate nella tabella precedente sono obbligatorie. Queste versioni di ONTAP dispongono della versione del firmware del processore di servizio o del BMC (Baseboard Management Controller) necessaria per supportare la combinazione di tipi di controller all'interno di uno chassis durante un aggiornamento.

### Scegli una procedura di aggiornamento hardware diversa

- ["Esaminare i metodi ARL alternativi disponibili per l'aggiornamento dell'hardware del controller"](#).
- Se si preferisce un metodo diverso per aggiornare l'hardware del controller e si desidera eseguire spostamenti di volume, fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per collegarsi a *Upgrade spostando volumi o storage*.

### Informazioni correlate

Fare riferimento a ["Riferimenti"](#) per collegarsi alla *Documentazione ONTAP 9*.

## Strumenti e documentazione richiesti

Per eseguire l'aggiornamento, è necessario disporre di una cintura di messa a terra e consultare altri documenti durante il processo di aggiornamento.

Per un aggiornamento AFF A800 a un AFF A90 o AFF A70, verificare che i cavi 100GbE siano lunghi almeno un metro.

Fare riferimento a ["Riferimenti"](#) per accedere all'elenco dei documenti di riferimento e dei siti di riferimento necessari per questo aggiornamento.

## Linee guida per l'aggiornamento dei controller

Per capire se è possibile utilizzare il trasferimento aggregato (ARL), mantenendo il vecchio chassis e i dischi del sistema, dipende dalla configurazione di aggiornamento del sistema e dalla versione di ONTAP.

### Aggiornamenti supportati per ARL

Gli aggiornamenti dei controller sono supportati per alcune configurazioni di sistema. Fare riferimento al ["combinazioni di aggiornamento del sistema supportate"](#) per un elenco dei sistemi supportati e la versione minima di ONTAP.

Se è stato ricevuto un nuovo sistema AFF A30, AFF A50, AFF A70, AFF A90, AFF A150, AFF A900, AFF C30, AFF C60, AFF C80, FAS2820 o FAS9500 come sistema completo, incluso un nuovo chassis, fare riferimento al ["Riferimenti"](#) collegamento per i comandi `_use "system controller replace"` (utilizza sostituzione controller di sistema) per aggiornare l'hardware del controller che esegue ONTAP 9,8 o versioni successive.

L'upgrade del controller tramite ARL è supportato sui sistemi configurati con volumi di conformità SnapLock Enterprise e SnapLock.

### Cluster senza switch a due nodi

Se si stanno aggiornando i nodi in un cluster senza switch a due nodi, è possibile lasciare i nodi nel cluster senza switch durante l'aggiornamento. Non è necessario convertirli in un cluster con switch.

### Switch Attached Clusters

Se si stanno aggiornando i nodi in un cluster collegato a uno switch del cluster, è necessario verificare che la marca, il modello, la versione del firmware, l'RCF e la versione di ONTAP in esecuzione sullo switch siano uguali a quelle in esecuzione sul controller sostitutivo dopo l'aggiornamento. Se necessario, è necessario eseguire l'aggiornamento dello switch prima di aggiornare i controller utilizzando ARL.

Per ulteriori informazioni, vedere ["Connettersi a un cluster collegato allo switch"](#).

### Risolvere i problemi

Si potrebbe riscontrare un errore durante l'aggiornamento della coppia di nodi. Il nodo potrebbe bloccarsi, gli aggregati potrebbero non spostarsi o i LIF potrebbero non migrare. La causa dell'errore e la relativa soluzione dipendono dal momento in cui si è verificato l'errore durante la procedura di aggiornamento.

In caso di problemi, fare riferimento al ["Risolvere i problemi"](#) sezione alla fine della procedura per ulteriori informazioni e possibili soluzioni. Le informazioni sui guasti che possono verificarsi sono elencate in base alla

fase della procedura nella ["Sequenza di aggiornamento ARL"](#) .

Se non trovi una soluzione al problema riscontrato, contatta l'assistenza tecnica.

## Scopri la sequenza di aggiornamento ARL

Prima di aggiornare i nodi utilizzando ARL, è necessario comprendere il funzionamento della procedura. In questo contenuto, la procedura viene suddivisa in diverse fasi.

### Aggiornare la coppia di nodi

Per aggiornare la coppia di nodi, è necessario preparare i nodi originali ed eseguire una serie di passaggi sia sul nodo originale che su quello nuovo. È quindi possibile decommissionare i nodi originali.

### Panoramica della sequenza di aggiornamento ARL

Durante la procedura, si aggiorna l'hardware del controller originale con l'hardware del controller sostitutivo, un controller alla volta, sfruttando la configurazione della coppia ha per trasferire la proprietà degli aggregati non root. Tutti gli aggregati non root devono essere sottoposti a due rilocazioni per raggiungere la destinazione finale, che è il nodo aggiornato corretto.

Ogni aggregato ha un proprietario di casa e un proprietario corrente. Il proprietario della casa è il proprietario effettivo dell'aggregato e il proprietario attuale è il proprietario temporaneo.

La seguente tabella descrive le attività di alto livello eseguite durante ciascuna fase e lo stato di proprietà aggregata alla fine della fase. Le fasi dettagliate vengono fornite più avanti nella procedura:

Fase	Fasi
<a href="#">"Fase 1: Preparazione per l'aggiornamento"</a>	<p>Durante la fase 1, verificare di disporre dell'hardware corretto per l'aggiornamento, eseguire i controlli preliminari e, se necessario, correggere la proprietà aggregata. Se si gestisce Storage Encryption utilizzando Onboard Key Manager, è necessario registrare alcune informazioni ed è possibile scegliere di interrompere le relazioni di SnapMirror.</p> <p>Proprietà aggregata alla fine della fase 1:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Node1 è il proprietario della casa e l'attuale proprietario degli aggregati node1</li><li>• Node2 è il proprietario domestico e proprietario corrente degli aggregati node2</li></ul>

Fase	Fasi
<p>"Fase 2: Trasferire le risorse e dismettere il node1"</p>	<p>Durante la fase 2, è possibile spostare gli aggregati non root node1 e le LIF dei dati NAS da node1 a node2. Questo processo è in gran parte automatizzato; l'operazione viene interrotta per consentirti di controllarne lo stato. È necessario riprendere manualmente l'operazione. Se necessario, spostare gli aggregati non riusciti o vetoed. Prima di ritirare il node1, si registrano le informazioni node1 da utilizzare in seguito nella procedura. È inoltre possibile preparare il netboot node1 più avanti nella procedura.</p> <p>Proprietà aggregata alla fine della fase 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Node2 è l'attuale proprietario degli aggregati node1</li> <li>• Node2 è il proprietario domestico e proprietario corrente degli aggregati node2</li> </ul>
<p>"Fase 3: Nodo di boot 1 con i moduli di sistema sostitutivi"</p>	<p>Durante la fase 3, si avvia node1 con i moduli di sistema aggiornati e si verifica l'installazione aggiornata node1. Se si utilizza NetApp Volume Encryption (NVE), viene ripristinata la configurazione del gestore delle chiavi. È inoltre possibile spostare gli aggregati non root node1 e le LIF dei dati NAS da node2 al node1 aggiornato e verificare che le LIF SAN esistano sul node1.</p> <p>Proprietà aggregata alla fine della fase 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Upgrade node1 è il proprietario di casa e l'attuale proprietario di node1 aggregati</li> <li>• Node2 è il proprietario domestico e proprietario corrente degli aggregati node2</li> </ul>
<p>"Fase 4: Trasferire le risorse e dismettere il node2"</p>	<p>Durante la fase 4, è possibile spostare aggregati non root e LIF dati NAS da node2 al node1 aggiornato e dismettere node2.</p> <p>Proprietà aggregata alla fine della fase 4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il node1 aggiornato è il proprietario della casa e l'attuale proprietario di aggregati che originariamente appartenevano al node1</li> <li>• Upgrade node1 è l'attuale proprietario degli aggregati node2</li> </ul>
<p>"Fase 5: Installare i moduli di sistema sostitutivi sul nodo 2"</p>	<p>Durante la fase 5, si installano i nuovi moduli di sistema ricevuti per il node2 aggiornato e quindi il node2 di netboot.</p> <p>Proprietà aggregata alla fine della fase 5:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il node1 aggiornato è il proprietario di casa e l'attuale proprietario degli aggregati che originariamente appartenevano al node1.</li> <li>• Il node2 aggiornato è il proprietario della casa e l'attuale proprietario di aggregati che originariamente appartenevano al node2.</li> </ul>

Fase	Fasi
"Fase 6: Punto di avvio2 con i moduli di sistema sostitutivi"	Durante la Fase 6, si avvia node2 con i moduli di sistema aggiornati e si verifica l'installazione di node2 aggiornata. Se si utilizza NVE, ripristinare la configurazione del gestore delle chiavi. Se si sta aggiornando una configurazione con cluster collegati allo switch, è necessario convalidare la configurazione dello switch per i nuovi controller. Si spostano inoltre gli aggregati non root del nodo 1 e i LIF dei dati NAS dal nodo 1 al nodo 2 aggiornato e si verifica che i LIF SAN siano presenti sul nodo 2.
"Fase 7: Completare l'aggiornamento"	Durante la fase 7, si conferma che i nuovi nodi sono impostati correttamente e, se i nuovi nodi sono abilitati per la crittografia, si configura e imposta Storage Encryption o NVE. È inoltre necessario decommissionare i vecchi nodi e riprendere le operazioni di SnapMirror.

## Fase 1. Preparatevi per l'aggiornamento

### Verificare l'hardware di aggiornamento

Prima di avviare l'aggiornamento, verificare di disporre dei moduli corretti per il sistema sostitutivo. In caso di componenti mancanti, contattare il supporto tecnico o il rappresentante commerciale NetApp per assistenza.

Se stai effettuando l'aggiornamento da ...	Il sistema di sostituzione deve avere ...
AFF A250, AFF C250	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Due moduli controller e nuovi moduli io</li> <li>• Una scheda X60132A a 4 porte 10/25GbE per configurazioni di aggiornamento senza switch a due nodi</li> </ul>
AFF A800, AFF C800	Due moduli controller, due NVRAM e nuovi moduli io
<ul style="list-style-type: none"> <li>• AFF A220 configurato come ASA</li> <li>• AFF A220, AFF A200, AFF C190</li> <li>• FAS2620, FAS2720</li> </ul>	<p>Due moduli controller</p> <p>Se stai convertendo il sistema esistente in uno shelf di archiviazione in modo da poterlo collegare a un altro sistema, il sistema sostitutivo deve avere anche due moduli io.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• AFF A700 configurato come ASA</li> <li>• AFF A700</li> <li>• FAS9000</li> </ul>	Due controller e due moduli NVRAM

### Preparare i nodi per l'aggiornamento

Il processo di sostituzione del controller inizia con una serie di controlli preliminari. Si raccolgono inoltre informazioni sui nodi originali da utilizzare più avanti nella procedura e,

se necessario, si determina il tipo di unità con crittografia automatica in uso.

## Fasi

1. Elencare la versione del firmware del Service Processor (SP) o del Baseboard Management Controller (BMC) in esecuzione sul vecchio controller:

```
service-processor show
```

Verificare di disporre di una versione del firmware SP o BMC supportata:

Vecchio controller	SP o BMC	Versione minima del firmware
AFF A800	BMC	10,9
AFF A220	BMC	11,9P1
AFF A200	SP	5.11P1
AFF C190	BMC	11,9P1
FAS2620	SP	5.11P1
FAS2720	BMC	11,9P1

2. Iniziare il processo di sostituzione del controller immettendo il seguente comando nella modalità avanzata dei privilegi della riga di comando ONTAP:

```
set -privilege advanced
```

```
system controller replace start -nodes node_names
```

Viene visualizzato un output simile al seguente esempio. L'output mostra la versione di ONTAP in esecuzione sul cluster:

Warning:

1. Current ONTAP version is 9.15.1

2. Verify that NVMEM or NVRAM batteries of the new nodes are charged, and charge them if they are not. You need to physically check the new nodes to see if the NVMEM or NVRAM batteries are charged. You can check the battery status either by connecting to a serial console or using SSH, logging into the Service Processor (SP) or Baseboard Management Controller (BMC) for your system, and use the system sensors to see if the battery has a sufficient charge.

Attention: Do not try to clear the NVRAM contents. If there is a need to clear the contents of NVRAM, contact NetApp technical support.

3. If a controller was previously part of a different cluster, run wipeconfig before using it as the replacement controller.

4. Note: This is not a MetroCluster configuration. Controller replacement supports only ARL based procedures.

Do you want to continue? {y|n}: y

3. Selezionare `y`. Viene visualizzato il seguente output:

```
Controller replacement operation: Prechecks in progress.  
Controller replacement operation has been paused for user intervention.
```

Durante la fase di precheck, il sistema esegue il seguente elenco di controlli in background.

<b>Eeguire un controllo preliminare</b>	<b>Descrizione</b>
Verifica dello stato del cluster	Controlla tutti i nodi nel cluster per confermare che siano integri.
Verifica dello stato di trasferimento aggregato	Verifica se è già in corso un trasferimento di aggregati. Se è in corso un altro trasferimento di aggregati, il controllo non riesce.
Controllo del nome del modello	Verifica se i modelli di controller sono supportati per questa procedura. Se i modelli non sono supportati, l'operazione non riesce.
Verifica del quorum del cluster	Verifica che i nodi da sostituire siano in quorum. Se i nodi non sono in quorum, l'attività non riesce.

<b>Eseguire un controllo preliminare</b>	<b>Descrizione</b>
Verifica della versione dell'immagine	Verifica che i nodi da sostituire eseguano la stessa versione di ONTAP. Se le versioni dell'immagine ONTAP sono diverse, l'operazione non riesce. Sui nuovi nodi deve essere installata la stessa versione di ONTAP 9.x installata sui nodi originali. Se nei nuovi nodi è installata una versione diversa di ONTAP, è necessario eseguire il netboot dei nuovi controller dopo averli installati. Per istruzioni su come aggiornare ONTAP, fare riferimento a <a href="#">"Riferimenti"</a> Collegamento a <i>Upgrade ONTAP</i> .
Verifica dello stato HA	Controlla se entrambi i nodi da sostituire sono in una configurazione di coppia ad alta disponibilità (ha). Se il failover dello storage non è abilitato per i controller, l'operazione non riesce.
Verifica dello stato dell'aggregato	Se i nodi che vengono sostituiti possiedono aggregati per i quali non sono proprietari di casa, l'attività non riesce. I nodi non devono possedere aggregati non locali.
Verifica dello stato del disco	Se i nodi da sostituire presentano dischi mancanti o guasti, l'attività non riesce. Se mancano dei dischi, fare riferimento al <a href="#">"Riferimenti"</a> collegamento alla gestione <i>disco e aggregato con la CLI</i> , alla gestione <i>logica dello storage con la CLI</i> e alla gestione <i>coppia ha</i> per configurare lo storage per la coppia ha.
Verifica dello stato LIF dei dati	Controlla se uno dei nodi da sostituire dispone di LIF di dati non locali. I nodi non devono contenere file di dati di cui non sono proprietari. Se uno dei nodi contiene LIF di dati non locali, l'attività non riesce.
Stato LIF del cluster	Verifica se le LIF del cluster sono in funzione per entrambi i nodi. Se le LIF del cluster non sono attive, l'attività non riesce.
Verifica dello stato ASUP	Se le notifiche AutoSupport non sono configurate, l'attività non riesce. È necessario attivare AutoSupport prima di iniziare la procedura di sostituzione del controller.
Verifica dell'utilizzo della CPU	Controlla se l'utilizzo della CPU è superiore al 50% per uno dei nodi da sostituire. Se l'utilizzo della CPU è superiore al 50% per un periodo di tempo considerevole, il task non riesce.
Controllo ricostruzione aggregata	Controlla se la ricostruzione avviene su qualsiasi aggregato di dati. Se la ricostruzione aggregata è in corso, l'operazione non riesce.
Verifica del processo di affinità del nodo	Controlla se sono in esecuzione lavori di affinità del nodo. Se i lavori di affinità del nodo sono in esecuzione, il controllo non riesce.

- Una volta avviata l'operazione di sostituzione del controller e completate le verifiche preliminari, l'operazione viene interrotta, consentendo di raccogliere le informazioni di output necessarie in seguito nel processo di aggiornamento del controller.
- Eseguire il seguente set di comandi come indicato dalla procedura di sostituzione del controller sulla console di sistema.

Eseguire i comandi dalla porta seriale collegata a ciascun nodo, eseguire e salvare individualmente l'output dei comandi:

```
° vserver services name-service dns show
```

- `network interface show -curr-node local -role cluster,intercluster,node-mgmt,cluster-mgmt,data`
- `network port show -node local -type physical`
- `service-processor show -node local -instance`
- `network fcp adapter show -node local`
- `network port ifgrp show -node local`
- `system node show -instance -node local`
- `run -node local sysconfig`
- `run -node local sysconfig -ac`
- `run -node local aggr status -r`
- `vol show -fields type`
- `run local aggr options data_aggregate_name`
- `vol show -fields type , space-guarantee`
- `storage aggregate show -node local`
- `volume show -node local`
- `storage array config show -switch switch_name`
- `system license show -owner local`
- `storage encryption disk show`
- `security key-manager onboard show-backup`
- `security key-manager external show`
- `security key-manager external show-status`
- `network port reachability show -detail -node local`



Se la crittografia del volume NetApp (NVE) o la crittografia aggregata NetApp (NAE) utilizzando Gestione chiavi integrata è in uso, tenere la passphrase del gestore delle chiavi pronta per completare la risincronizzazione del gestore delle chiavi in un secondo momento della procedura.

6. Se il sistema utilizza dischi con crittografia automatica, consultare l'articolo della Knowledge base "[Come verificare se un disco è certificato FIPS](#)" Per determinare il tipo di unità con crittografia automatica in uso sulla coppia ha che si sta aggiornando. Il software ONTAP supporta due tipi di dischi con crittografia automatica:

- Dischi SAS o NVMe NetApp Storage Encryption (NSE) certificati FIPS
- Dischi NVMe con crittografia automatica non FIPS (SED)



Non è possibile combinare dischi FIPS con altri tipi di dischi sullo stesso nodo o coppia ha.  
È possibile combinare SED con dischi non crittografanti sullo stesso nodo o coppia ha.

["Scopri di più sulle unità con crittografia automatica supportate".](#)

### Correggere la proprietà dell'aggregato se un controllo preliminare ARL non riesce

Se il controllo dello stato aggregato non riesce, è necessario restituire gli aggregati di proprietà del nodo partner al nodo proprietario domestico e avviare nuovamente il processo di pre-controllo.

#### Fasi

1. Restituire gli aggregati attualmente di proprietà del nodo partner al nodo home owner:

```
storage aggregate relocation start -node source_node -destination destination-  
node -aggregate-list *
```

2. Verificare che né node1 né node2 possiedano ancora aggregati per i quali è il proprietario corrente (ma non il proprietario domestico):

```
storage aggregate show -nodes node_name -is-home false -fields owner-name,  
home-name, state
```

L'esempio seguente mostra l'output del comando quando un nodo è sia il proprietario corrente che il proprietario domestico degli aggregati:

```
cluster::> storage aggregate show -nodes node1 -is-home true -fields  
owner-name,home-name,state  
aggregate    home-name  owner-name  state  
-----  
aggr1        node1      node1       online  
aggr2        node1      node1       online  
aggr3        node1      node1       online  
aggr4        node1      node1       online  
  
4 entries were displayed.
```

#### Al termine

È necessario riavviare il processo di sostituzione del controller:

```
system controller replace start -nodes node_names
```

#### Licenza

Ogni nodo del cluster deve disporre di un proprio file di licenza NetApp (NLF).

Se non si dispone di un NLF, le funzionalità attualmente concesse in licenza nel cluster sono disponibili per il nuovo controller. Tuttavia, l'utilizzo di funzionalità senza licenza sul controller potrebbe non essere conforme al contratto di licenza, pertanto è necessario installare l'NLF per il nuovo controller al termine dell'aggiornamento.

Fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per accedere al *sito di supporto NetApp* dove è possibile ottenere il proprio NLF. Gli NLFs sono disponibili nella sezione *My Support* sotto *licenze software*. Se il sito non dispone delle risorse di rete non disponibili, contattare il rappresentante commerciale NetApp.

Per informazioni dettagliate sulle licenze, fare riferimento a. ["Riferimenti"](#) Per collegarsi al *System Administration Reference*.

## Gestire la crittografia dello storage utilizzando Onboard Key Manager

È possibile utilizzare Onboard Key Manager (OKM) per gestire le chiavi di crittografia. Se si dispone di OKM configurato, è necessario registrare la passphrase e il materiale di backup prima di iniziare l'aggiornamento.

### Fasi

1. Registrare la passphrase del cluster.

Si tratta della passphrase immessa quando l'OKM è stato configurato o aggiornato utilizzando l'API CLI o REST.

2. Eseguire il backup delle informazioni del gestore delle chiavi eseguendo il `security key-manager onboard show-backup` comando.

### Interrompere le relazioni di SnapMirror (facoltativo)

Prima di continuare con la procedura, è necessario confermare che tutte le relazioni di SnapMirror siano interrotti. Quando una relazione SnapMirror viene ritirata, rimane irreparata in caso di riavvii e failover.

### Fasi

1. Verificare lo stato della relazione SnapMirror sul cluster di destinazione:

```
snapmirror show
```



Se lo stato è "trasferimento", è necessario interrompere questi trasferimenti:

```
snapmirror abort -destination-vserver vserver_name
```

L'interruzione non riesce se la relazione SnapMirror non si trova nello stato di "trasferimento".

2. Interrompere tutte le relazioni tra il cluster:

```
snapmirror quiesce -destination-vserver *
```

## Fase 2. Spostare le risorse e dismettere il node1

### Spostare gli aggregati non root e le LIF dei dati NAS di proprietà del node1 al node2

Prima di poter sostituire il node1 con i moduli sostitutivi per l'aggiornamento del sistema, è necessario spostare gli aggregati non root e le LIF dei dati NAS da node1 a node2 prima di ripristinare le risorse node1 sul node1 in esecuzione sul sistema sostitutivo. Questo processo è in gran parte automatizzato; l'operazione viene interrotta per consentirti di controllarne lo stato.

### Prima di iniziare

L'operazione dovrebbe essere già in pausa quando si inizia l'operazione; è necessario ripristinarla manualmente.

## A proposito di questa attività

Le LIF remote gestiscono il traffico verso le LUN SAN durante la procedura di aggiornamento. Non è necessario spostare LE LIF SAN per lo stato del cluster o del servizio durante l'aggiornamento. È necessario verificare che i file LIF siano integri e posizionati sulle porte appropriate dopo aver portato il node1 online come sistema sostitutivo.



Il proprietario domestico degli aggregati e dei LIF non viene modificato; viene modificato solo il proprietario corrente.

## Fasi

1. Riprendere le operazioni di trasferimento aggregato e spostamento LIF dei dati NAS:

```
system controller replace resume
```

Tutti gli aggregati non root e le LIF dei dati NAS vengono migrati da node1 a node2.

L'operazione viene interrotta per consentire di verificare se tutti gli aggregati non root e le LIF di dati non SAN node1 sono stati migrati in node2.

2. Controllare lo stato delle operazioni di trasferimento aggregato e LIF dei dati NAS:

```
system controller replace show-details
```

3. Con l'operazione ancora in pausa, verificare che tutti gli aggregati non root siano in linea per il loro stato su node2:

```
storage aggregate show -node <node2> -state online -root false
```

L'esempio seguente mostra che gli aggregati non root su node2 sono online:

```
cluster::> storage aggregate show -node node2 -state online -root false

Aggregate  Size      Available  Used%  State  #Vols  Nodes  RAID  Status
-----
-----
aggr_1     744.9GB  744.8GB   0%     online  5     node2
raid_dp,normal
aggr_2     825.0GB  825.0GB   0%     online  1     node2
raid_dp,normal
2 entries were displayed.
```

Se gli aggregati sono andati offline o diventano estranei sul node2, portarli online usando il seguente comando su node2, una volta per ogni aggregato:

```
storage aggregate online -aggregate <aggregate_name>
```

4. Verificare che tutti i volumi siano online sul nodo 2 utilizzando il seguente comando sul nodo 2 ed esaminandone l'output:

```
volume show -node <node2> -state offline
```

Se alcuni volumi sono offline sul nodo 2, portarli online utilizzando il seguente comando sul nodo 2, una volta per ogni volume:

```
volume online -vserver <vserver_name> -volume <volume_name>
```

IL `vserver_name` da utilizzare con questo comando si trova nell'output del precedente `volume show` comando.

5. se i LIF non sono attivi, impostare lo stato amministrativo dei LIF su `up` Utilizzando il seguente comando, una volta per ogni LIF:

```
network interface modify -vserver vserver_name -lif LIF_name -home-node  
nodename -status-admin up
```

### **Spostare gli aggregati non riusciti o vetoed**

Se gli aggregati non vengono ricollocati o vengono vetoati, è necessario riallocarli manualmente o, se necessario, eseguire l'override dei veti o dei controlli di destinazione.

#### **A proposito di questa attività**

L'operazione di riposizionamento sarà stata sospesa a causa dell'errore.

#### **Fasi**

1. Controllare i registri del sistema di gestione degli eventi (EMS) per determinare il motivo per cui l'aggregato non è stato riallocato o è stato vetoed.
2. Spostare eventuali aggregati guasti o vetoed:

```
storage aggregate relocation start -node node1 -destination node2 -aggregate  
-list aggr_name -ndo-controller-upgrade true
```

3. Quando richiesto, immettere `y`.
4. È possibile forzare il trasferimento utilizzando uno dei seguenti metodi:

<b>Opzione</b>	<b>Descrizione</b>
Ignorare i controlli di veto	Utilizzare il seguente comando: <pre>storage aggregate relocation start -node node1 -destination node2 -aggregate-list aggr_list -ndo -controller-upgrade true -override-vetoes true</pre>
Ignorare i controlli di destinazione	Utilizzare il seguente comando: <pre>storage aggregate relocation start -node node1 -destination node2 -aggregate-list aggr_list -ndo -controller-upgrade true -override-vetoes true -override-destination-checks true</pre>

#### **Ritirare il node1**

Per dismettere il `node1`, riprendere l'operazione automatica per disattivare la coppia ha con `node2` e spegnere il `node1` correttamente.

## Fasi

1. Riprendere l'operazione:

```
system controller replace resume
```

2. Verificare che il node1 sia stato arrestato:

```
system controller replace show-details
```

Dopo che il node1 si è arrestato completamente, node1 dovrebbe essere al prompt LOADER>. Per visualizzare il prompt LOADER>, connettersi alla console seriale di node1.

## Sostituire i moduli di sistema node1

### Sostituire i moduli controller AFF A250 o AFF C250

In questa fase, il node1 è inattivo e tutti i dati sono serviti dal node2. È necessario rimuovere solo il modulo controller node1. In genere, il nodo 1 è il controller A, situato sul lato sinistro dello chassis quando si guardano i controller dal retro del sistema. L'etichetta del controller si trova sul telaio, direttamente sopra il modulo controller.



Non spegnere lo chassis perché node1 e node2 si trovano nello stesso chassis e sono collegati agli stessi alimentatori.

### Rimuovere il modulo controller AFF A250 o AFF C250

Per rimuovere il modulo controller node1, rimuovere prima il dispositivo di gestione dei cavi, sbloccare i fermi di bloccaggio, quindi rimuovere il modulo controller dal telaio.

#### Prima di iniziare

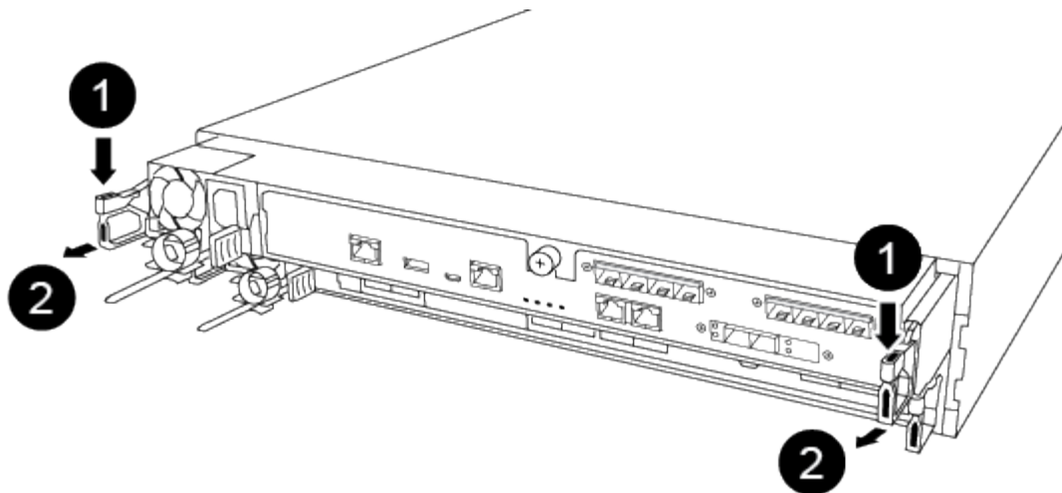
Se non si è già collegati a terra, mettere a terra correttamente.

## Fasi

1. Inserire l'indice nel meccanismo di blocco su entrambi i lati del modulo controller, premere la leva con il pollice ed estrarre delicatamente il controller dal telaio.



In caso di difficoltà nella rimozione del modulo controller, posizionare le dita di riferimento attraverso i fori all'interno (incrociando le braccia).



1	Leva
2	Meccanismo di blocco

2. Andare sul retro del telaio.
3. Scollegare l'alimentazione del modulo controller node1 dalla fonte di alimentazione.
4. Rilasciare i fermi dei cavi di alimentazione, quindi scollegare i cavi dagli alimentatori per node1.



I collegamenti di alimentazione per node1 e node2 si trovano l'uno sopra l'altro. Fare attenzione a scollegare solo i cavi per node1. Scollegare i cavi per node1 e node2 potrebbe causare un'interruzione dell'alimentazione di entrambi i nodi della coppia ha.

5. Allentare il gancio e la fascetta che fissano i cavi al dispositivo di gestione dei cavi, quindi scollegare i cavi di sistema e i moduli SFP e QSFP (se necessario) dal modulo controller, tenendo traccia della posizione in cui sono stati collegati i cavi.

Lasciare i cavi nel dispositivo di gestione dei cavi in modo che quando si reinstalla il dispositivo di gestione dei cavi, i cavi siano organizzati.

6. Rimuovere il dispositivo di gestione dei cavi dal modulo controller e metterlo da parte.
7. Premere verso il basso entrambi i fermi di bloccaggio, quindi ruotare entrambi i fermi verso il basso contemporaneamente.

Il modulo controller si sposta leggermente fuori dallo chassis.

8. Con entrambe le mani, afferrare i lati del modulo controller ed estrarlo delicatamente dallo chassis e posizionare il modulo su una superficie piana e stabile.

Assicurarsi di sostenere il peso del modulo controller mentre lo si estrae dallo chassis.

## Installare il modulo controller AFF A30, AFF A50, AFF C30 o AFF C60

Installare, cablare e collegare il modulo sostitutivo in node1.

### Prima di iniziare

Verificare di avere una scheda X60132A a 4 porte 10/25 GbE nello slot 1 del nodo 1. La scheda X60132A è necessaria per l'interconnessione dei cluster nelle configurazioni di cluster switchless a due nodi durante l'aggiornamento.

### Fasi

1. Allineare l'estremità del modulo controller con l'apertura dello chassis, quindi spingere delicatamente il modulo controller a metà nel sistema.



Non inserire completamente il modulo controller nel telaio fino a quando non viene richiesto di farlo più avanti nella procedura.

2. Collegare le porte di gestione e console al modulo controller node1.



Poiché lo chassis è già ACCESO, node1 avvia l'inizializzazione del BIOS seguita da un'OPERAZIONE di AUTOBOOT non appena si inserisce il nuovo modulo controller. Per evitare questo problema, NetApp consiglia di collegare i cavi seriali e console prima di inserire il modulo controller.

3. Con la maniglia della camma in posizione aperta, spingere con decisione il modulo controller fino a quando non raggiunge la scheda intermedia e non è completamente inserito. Il dispositivo di chiusura si solleva quando il modulo controller è completamente inserito. Chiudere la maniglia della camma in posizione di blocco.



Per evitare di danneggiare i connettori, non esercitare una forza eccessiva quando si fa scorrere il modulo controller nel telaio.

4. Collegare la console seriale non appena il modulo è inserito ed essere pronti per interrompere L'AUTOBOOT del node1.
5. Dopo aver interrotto L'AUTOBOOT, node1 si ferma al prompt DEL CARICATORE.

Se non INTERROMPETE L'AUTOBOOT in tempo e node1 inizia l'avvio, attendete il prompt e premete Ctrl-C per entrare nel menu di avvio. Dopo che il nodo si è fermato al menu di avvio, utilizzare opzione 8 per riavviare il nodo e interrompere l'AUTOBOOT durante il riavvio.

6. Al prompt LOADER> di node1, impostare le variabili di ambiente predefinite:

```
set-defaults
```

7. Salvare le impostazioni predefinite delle variabili di ambiente:

```
saveenv
```

### Sostituire i moduli controller AFF A800 o AFF C800

In questa fase, il node1 è inattivo e tutti i dati sono serviti dal node2. È necessario rimuovere solo il modulo controller node1. In genere, il nodo 1 è il controller A, situato sul

lato sinistro dello chassis quando si guardano i controller dal retro del sistema. L'etichetta del controller si trova sul telaio, direttamente sopra il modulo controller.



Non spegnere lo chassis perché node1 e node2 si trovano nello stesso chassis e sono collegati agli stessi alimentatori.

### Prima di iniziare

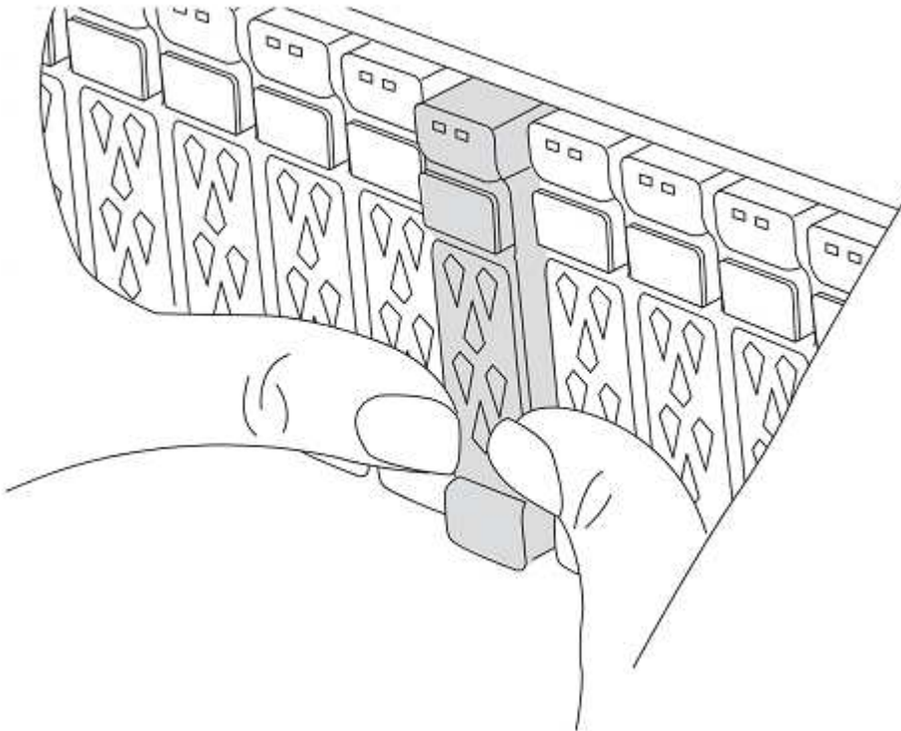
Se non si è già collegati a terra, mettere a terra correttamente.

### Rimuovere il modulo controller AFF A800 o AFF C800

Rimuovere il dispositivo di gestione dei cavi dal modulo esistente e spostare leggermente il controller fuori dallo chassis.

### Fasi

1. Preparazione per la rimozione del modulo controller:
  - a. Nella parte anteriore dello chassis, premere con decisione ciascun disco fino a quando non si avverte un arresto positivo. In questo modo, i dischi sono posizionati saldamente sulla scheda intermedia dello chassis.



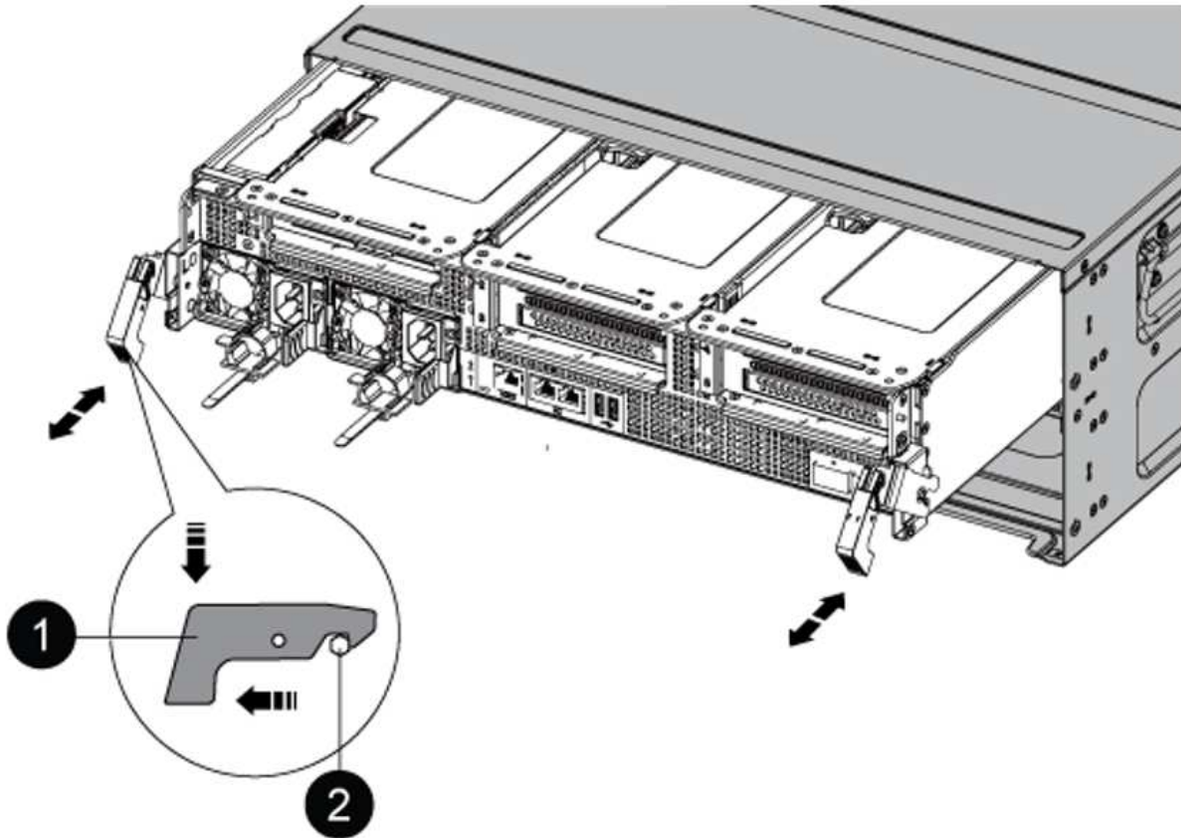
- b. Andare sul retro del telaio.
2. Scollegare gli alimentatori del modulo controller node1 dalla fonte di alimentazione.
3. Rilasciare i fermi dei cavi di alimentazione, quindi scollegare i cavi dagli alimentatori.
4. Allentare il gancio e la fascetta che fissano i cavi al dispositivo di gestione dei cavi, quindi scollegare i cavi di sistema e i moduli SFP e QSFP (se necessario) dal modulo controller, tenendo traccia della posizione in cui sono stati collegati i cavi.

Lasciare i cavi nel dispositivo di gestione dei cavi in modo che quando si reinstalla il dispositivo di gestione

dei cavi, i cavi siano organizzati.

5. Rimuovere il dispositivo di gestione dei cavi dal modulo controller e metterlo da parte.
6. Premere verso il basso entrambi i fermi di bloccaggio, quindi ruotare entrambi i fermi verso il basso contemporaneamente.

Il modulo controller si sposta leggermente fuori dallo chassis.



1	Fermo di bloccaggio
2	Perno di bloccaggio

### Installare il modulo controller AFF A90, AFF A70 o AFF C80

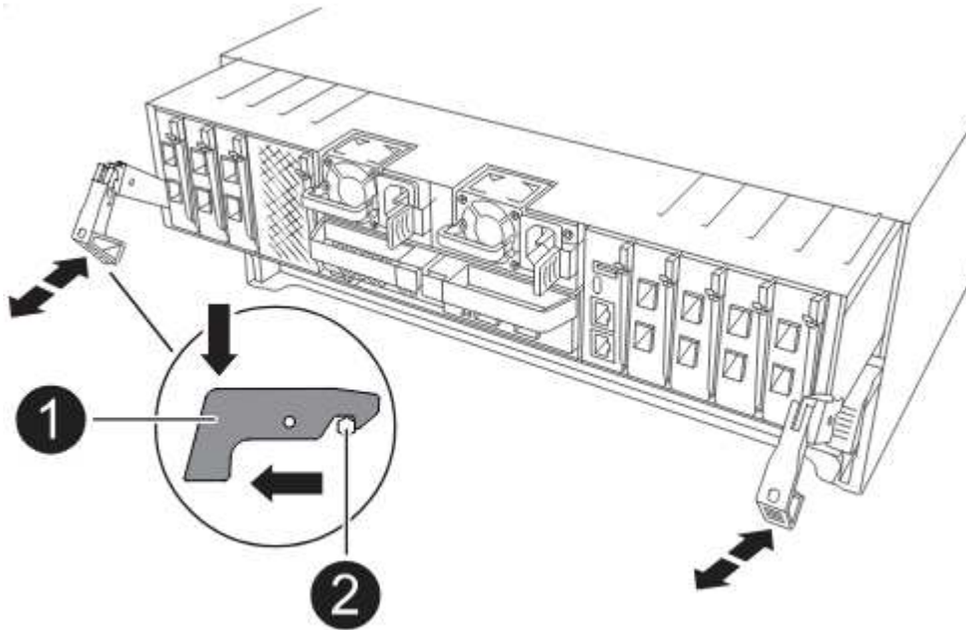
Installare, collegare e collegare il modulo controller AFF A90, AFF A70 o AFF C80 in node1.

#### Fasi

1. Allineare l'estremità del modulo controller con l'apertura dello chassis, quindi spingere delicatamente il modulo controller a metà nel sistema.



Non inserire completamente il modulo controller nel telaio fino a quando non viene richiesto di farlo più avanti nella procedura.



2. Collegare le porte di gestione e console al modulo controller node1.



Poiché lo chassis è già ACCESO, node1 avvia l'inizializzazione del BIOS seguita da un'OPERAZIONE di AUTOBOOT non appena si inserisce il nuovo modulo controller. Per evitare questo problema, NetApp consiglia di collegare i cavi seriali e console prima di inserire il modulo controller.

3. Con la maniglia della camma in posizione aperta, spingere con decisione il modulo controller fino a quando non raggiunge la scheda intermedia e non è completamente inserito. Il dispositivo di chiusura si solleva quando il modulo controller è completamente inserito. Chiudere la maniglia della camma in posizione di blocco.



Per evitare di danneggiare i connettori, non esercitare una forza eccessiva quando si fa scorrere il modulo controller nel telaio.

4. Collegare la console seriale non appena il modulo è inserito ed essere pronti per interrompere L'AUTOBOOT del node1.
5. Dopo aver interrotto L'AUTOBOOT, node1 si ferma al prompt DEL CARICATORE.

Se non INTERROMPETE L'AUTOBOOT in tempo e node1 inizia l'avvio, attendete il prompt e premete Ctrl-C per entrare nel menu di avvio. Dopo che il nodo si è fermato al menu di avvio, utilizzare opzione 8 per riavviare il nodo e interrompere l'AUTOBOOT durante il riavvio.

6. Al prompt `LOADER>` di node1, impostare le variabili di ambiente predefinite:

```
set-defaults
```

7. Salvare le impostazioni predefinite delle variabili di ambiente:

```
saveenv
```

## Sostituire il modulo controller AFF A220, AFF A200, AFF C190, FAS2620 o FAS2720

In questa fase, il node1 è inattivo e tutti i dati sono serviti dal node2. È necessario rimuovere solo il modulo controller node1. In genere, il nodo 1 è il controller A, situato sul lato sinistro dello chassis quando si guardano i controller dal retro del sistema. L'etichetta del controller si trova sul telaio, direttamente sopra il modulo controller.



Non spegnere lo chassis perché node1 e node2 si trovano nello stesso chassis e sono collegati agli stessi alimentatori.

### Prima di iniziare

Se non si è già collegati a terra, mettere a terra correttamente.

### Rimuovere il modulo controller AFF A220, AFF A200, AFF C190, FAS2620 o FAS2720

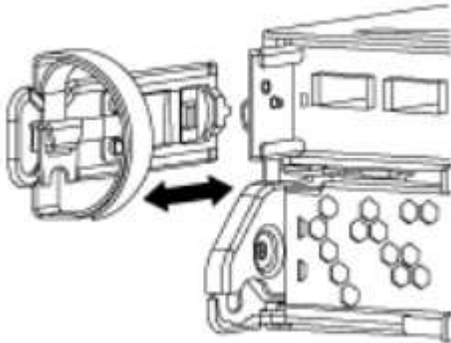
Per accedere ai componenti all'interno del controller, rimuovere il modulo controller dal sistema, quindi rimuovere il coperchio sul modulo controller.

### Fasi

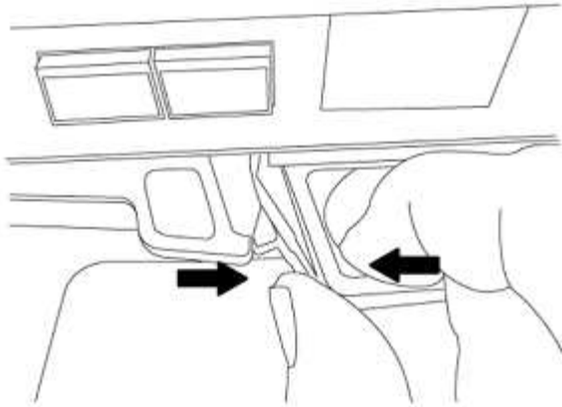
1. Allentare il gancio e la fascetta che fissano i cavi al dispositivo di gestione dei cavi, quindi scollegare i cavi di sistema e gli SFP (se necessario) dal modulo controller, tenendo traccia del punto in cui sono stati collegati i cavi.

Lasciare i cavi nel dispositivo di gestione dei cavi in modo che quando si reinstalla il dispositivo di gestione dei cavi, i cavi siano organizzati.

2. Rimuovere e mettere da parte i dispositivi di gestione dei cavi dai lati sinistro e destro del modulo controller.



3. Premere il dispositivo di chiusura sulla maniglia della camma fino al rilascio, aprire completamente la maniglia della camma per rilasciare il modulo controller dalla scheda intermedia, quindi estrarre il modulo controller dallo chassis con due mani.



4. Capovolgere il modulo controller e posizionarlo su una superficie piana e stabile.

### Installare il modulo controller ASA A150, AFF A150 o FAS2820

Installare, collegare e collegare il modulo controller ASA A150, AFF A150 o FAS2820 in node1.

#### Fasi

1. Allineare l'estremità del modulo controller con l'apertura dello chassis, quindi spingere delicatamente il modulo controller a metà nel sistema.



Non inserire completamente il modulo controller nel telaio fino a quando non viene richiesto di farlo più avanti nella procedura.

2. Collegare le porte di gestione e console al modulo controller node1.



Poiché lo chassis è già ACCESO, node1 avvia l'inizializzazione del BIOS seguita da un'operazione di AUTOBOOT non appena è completamente inserito. Per interrompere l'avvio node1, prima di inserire completamente il modulo controller nello slot, si consiglia di collegare la console seriale e i cavi di gestione al modulo controller node1.

3. Con la maniglia della camma in posizione aperta, spingere con decisione il modulo controller fino a quando non raggiunge la scheda intermedia e non è completamente inserito. Il dispositivo di chiusura si solleva quando il modulo controller è completamente inserito. Chiudere la maniglia della camma in posizione di blocco.



Per evitare di danneggiare i connettori, non esercitare una forza eccessiva quando si fa scorrere il modulo controller nel telaio.

4. Collegare la console seriale non appena il modulo è inserito ed essere pronti per interrompere L'AUTOBOOT del node1.

5. Dopo aver interrotto L'AUTOBOOT, node1 si ferma al prompt DEL CARICATORE. Se non INTERROMPETE L'AUTOBOOT in tempo e node1 inizia l'avvio, attendete il prompt e premete Ctrl-C per entrare nel menu di avvio. Dopo che il nodo si è fermato al menu di avvio, utilizzare opzione 8 per riavviare il nodo e interrompere l'AUTOBOOT durante il riavvio.

6. Al prompt LOADER> di node1, impostare le variabili di ambiente predefinite:

```
set-defaults
```

7. Salvare le impostazioni predefinite delle variabili di ambiente:

```
saveenv
```

#### Sostituire il controller AFF A700 o FAS9000 e i moduli NVRAM

In questa fase, il node1 è inattivo e tutti i dati sono serviti dal node2. Rimuovere solo il modulo controller node1 e il modulo NVRAM node1. In genere, il nodo 1 è il controller A, situato sul lato sinistro dello chassis quando si guardano i controller dal retro del sistema. L'etichetta del controller si trova sul telaio, direttamente sopra il modulo controller.



Non spegnere lo chassis perché node1 e node2 si trovano nello stesso chassis e sono collegati agli stessi alimentatori.

#### Prima di iniziare

Se non si è già collegati a terra, mettere a terra correttamente.

#### Rimuovere il modulo del controller AFF A700 o FAS9000

Scollegare e rimuovere il modulo controller AFF A700 o FAS9000 da node1.

#### Fasi

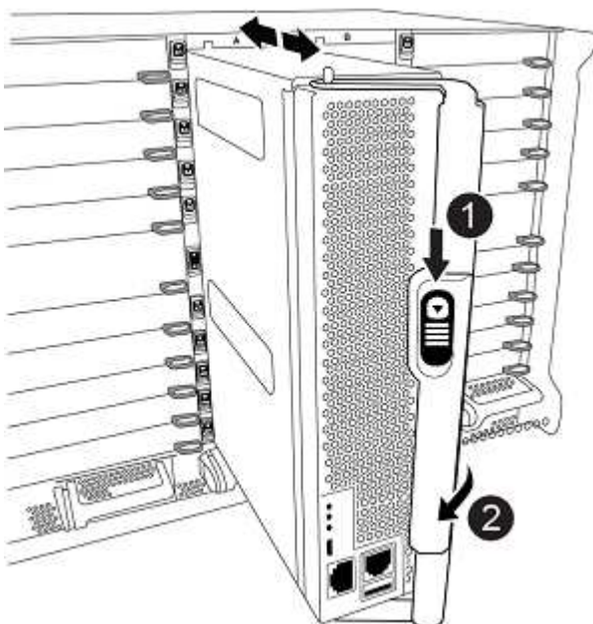
1. Scollegare il cavo della console, se presente, e il cavo di gestione dal modulo controller node1.



Quando si lavora sul node1, rimuovere solo i cavi console e e0M dal node1. Durante questa procedura, non rimuovere o sostituire altri cavi o collegamenti sul nodo 1 o sul nodo 2.

2. Sbloccare e rimuovere il modulo controller A dal telaio.

a. Far scorrere il pulsante arancione sulla maniglia della camma verso il basso fino a sbloccarla.



<b>1</b>	Pulsante di rilascio della maniglia della camma
<b>2</b>	Maniglia CAM

- a. Ruotare la maniglia della camma in modo da disimpegnare completamente il modulo controller dal telaio, quindi estrarre il modulo controller dal telaio.

Assicurarsi di sostenere la parte inferiore del modulo controller mentre lo si sposta fuori dallo chassis.

### Rimuovere il modulo NVRAM AFF A700 o FAS9000

Sbloccare e rimuovere il modulo NVRAM AFF A700 o FAS9000 da node1.



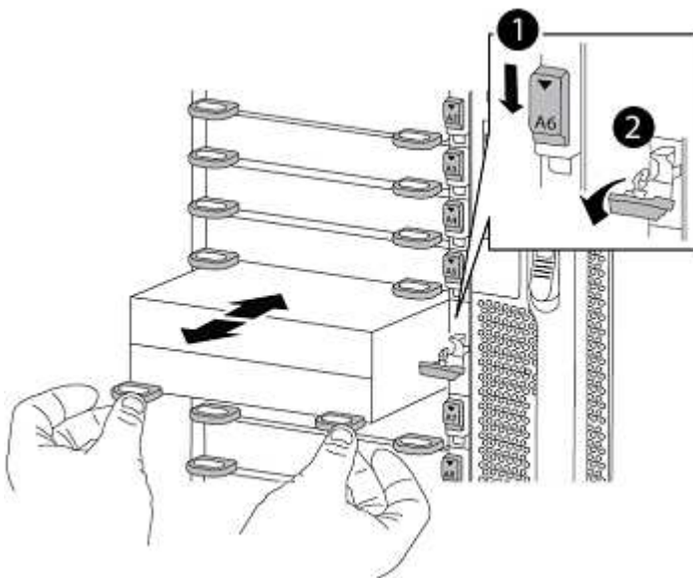
Il modulo NVRAM AFF A700 o FAS9000 si trova nello slot 6 e ha un'altezza doppia rispetto agli altri moduli del sistema.

#### Fasi

1. Sbloccare e rimuovere il modulo NVRAM dallo slot 6 del nodo 1.
  - a. Premere il tasto contrassegnato e numerato CAM.
 

Il pulsante CAM si allontana dal telaio.
  - b. Ruotare il fermo della camma verso il basso fino a portarlo in posizione orizzontale.
 

Il modulo NVRAM si disinnesta dal telaio e si sposta di alcuni centimetri.
  - c. Rimuovere il modulo NVRAM dallo chassis tirando le linguette di estrazione sui lati del lato anteriore del modulo.



<b>1</b>	Latch i/o Cam intestato e numerato
<b>2</b>	Fermo i/o completamente sbloccato

### Installare ASA A900, AFF A900 o FAS9500 NVRAM e moduli controller

Installare, collegare e collegare i moduli controller e NVRAM ASA A900, AFF A900 o FAS9500 in node1.

Quando si esegue l'installazione, tenere presente quanto segue:

- Spostare tutti i moduli di riempimento vuoti negli slot 6-1 e 6-2 dal vecchio modulo NVRAM al nuovo modulo NVRAM.
- NON spostare il dispositivo di scarico dal modulo NVRAM AFF A700 al modulo NVRAM ASA A900 o AFF A900.
- Spostare tutti i moduli flash cache installati nel modulo NVRAM FAS9000 nel modulo NVRAM FAS9500.

### Prima di iniziare

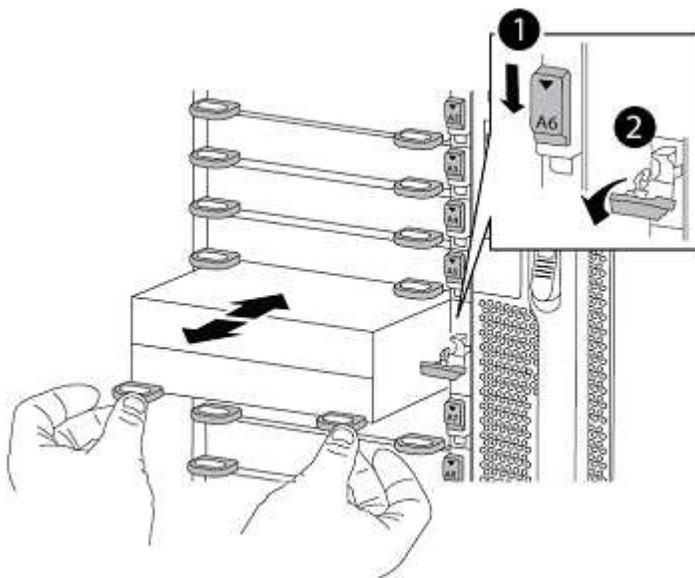
Se non si è già collegati a terra, mettere a terra correttamente.

### Installare il modulo NVRAM ASA A900, AFF A900 o FAS9500

Installare il modulo NVRAM ASA A900, AFF A900 o FAS9500 nello slot 6 di node1.

### Fasi

1. Allineare il modulo NVRAM ai bordi dell'apertura dello chassis nello slot 6.
2. Far scorrere delicatamente il modulo NVRAM nello slot fino a quando il dispositivo di chiusura della camma i/o con lettere e numeri inizia a innestarsi nel perno della camma i/o, quindi spingere il dispositivo di chiusura della camma i/o fino in fondo per bloccare il modulo NVRAM in posizione.



1	Latch i/o Cam intestato e numerato
2	Fermo i/o completamente sbloccato

### Installare il modulo controller ASA A900, AFF A900 o FAS9500 su node1.

Utilizzare la seguente procedura per installare il modulo controller ASA A900, AFA A900 o FAS9500 in node1.

#### Fasi

1. Allineare l'estremità del modulo controller con l'apertura A nel telaio, quindi spingere delicatamente il modulo controller a metà corsa nel sistema.



Non inserire completamente il modulo controller nel telaio fino a quando non viene richiesto di farlo più avanti nella procedura.

2. Collegare le porte di gestione e console al modulo controller node1.



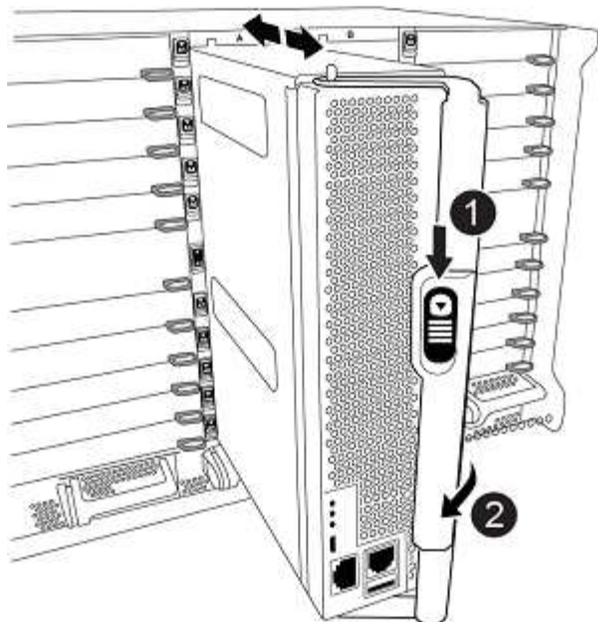
Poiché lo chassis è già ACCESO, node1 avvia l'inizializzazione del BIOS seguita da un'operazione di AUTOBOOT non appena è completamente inserito. Per interrompere l'avvio node1, prima di inserire completamente il modulo controller nello slot, si consiglia di collegare la console seriale e i cavi di gestione al modulo controller node1.

3. Spingere con decisione il modulo controller nello chassis fino a quando non raggiunge la scheda intermedia e non è completamente inserito.

Il dispositivo di chiusura si solleva quando il modulo controller è completamente inserito.



Per evitare di danneggiare i connettori, non esercitare una forza eccessiva quando si fa scorrere il modulo controller nel telaio.



1	Fermo di bloccaggio della maniglia della camma
2	Maniglia della camma in posizione sbloccata

4. Collegare la console seriale non appena il modulo è inserito ed essere pronti per interrompere L'AUTOBOOT del node1.
5. Dopo aver interrotto L'AUTOBOOT, node1 si ferma al prompt DEL CARICATORE. Se non INTERROMPETE L'AUTOBOOT in tempo e node1 inizia l'avvio, attendete il prompt e premete Ctrl-C per entrare nel menu di avvio. Dopo che il nodo si è fermato al menu di avvio, utilizzare opzione 8 per riavviare il nodo e interrompere l'AUTOBOOT durante il riavvio.
6. Al prompt `LOADER>` di node1, impostare le variabili di ambiente predefinite:

```
set-defaults
```

7. Salvare le impostazioni predefinite delle variabili di ambiente:

```
saveenv
```

### Node1 NetBoot

Dopo aver scambiato i moduli di sistema sostitutivi corrispondenti, è necessario eseguire il netboot node1. Il termine netboot significa che si sta eseguendo l'avvio da un'immagine ONTAP memorizzata su un server remoto. Quando ci si prepara per il netboot, si aggiunge una copia dell'immagine di boot di ONTAP 9 su un server web a cui il sistema può accedere.

Non è possibile verificare la versione di ONTAP installata sul supporto di avvio del modulo controller sostitutivo, a meno che non sia installato in uno chassis e acceso. La versione ONTAP sul supporto di avvio

del sistema sostitutivo deve essere la stessa della versione ONTAP in esecuzione sul vecchio sistema che si sta aggiornando e le immagini di avvio principale e di backup sul supporto di avvio devono corrispondere. Per verificare la versione minima di ONTAP supportata per l'aggiornamento, consultare ["combinazioni di aggiornamento del sistema supportate"](#) .

È possibile configurare le immagini eseguendo un netboot seguito da `wipeconfig` dal menu di boot. Se il modulo controller è stato utilizzato in precedenza in un altro cluster, il `wipeconfig` il comando cancella qualsiasi configurazione residua sul supporto di avvio.

Per eseguire l'avvio da rete, è possibile utilizzare anche l'opzione di avvio USB. Consultare l'articolo della Knowledge base ["Come utilizzare il comando `boot\_recovery LOADER` per installare ONTAP per la configurazione iniziale di un sistema"](#).

### Prima di iniziare

- Verificare che sia possibile accedere a un server HTTP con il sistema.
- Scaricare i file di sistema necessari per il sistema e la versione corretta di ONTAP dal *sito di supporto NetApp*. Fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per collegarsi al *sito di supporto NetApp*.

### A proposito di questa attività

È necessario eseguire il netboot dei nuovi controller se non sono installati sulla stessa versione di ONTAP 9 installata sui controller originali. Dopo aver installato ciascun nuovo controller, avviare il sistema dall'immagine di ONTAP 9 memorizzata sul server Web. È quindi possibile scaricare i file corretti sul dispositivo di avvio per i successivi avvii del sistema.

### Fasi

1. Fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per collegarsi al *sito di supporto NetApp* e scaricare i file utilizzati per eseguire il netboot del sistema.
2. Scarica il software ONTAP appropriato dalla sezione di download del software del *sito di supporto NetApp* e memorizza il `<ontap_version>_image.tgz` file in una directory accessibile dal web.
3. Passare alla directory accessibile dal Web e verificare che i file necessari siano disponibili.
4. L'elenco delle directory deve contenere `<ontap_version>_image.tgz`.
5. Configurare la connessione di netboot scegliendo una delle seguenti operazioni.



È necessario utilizzare la porta di gestione e l'IP come connessione di netboot. Non utilizzare un IP LIF dei dati, altrimenti potrebbe verificarsi un'interruzione dei dati durante l'aggiornamento.

Se DHCP (Dynamic host Configuration Protocol) è...	Quindi...
In esecuzione	Configurare la connessione automaticamente utilizzando il seguente comando al prompt dell'ambiente di boot: <code>ifconfig e0M -auto</code>

Se DHCP (Dynamic host Configuration Protocol) è...	Quindi...
Non in esecuzione	<p>Configurare manualmente la connessione utilizzando il seguente comando al prompt dell'ambiente di boot:</p> <pre>ifconfig e0M -addr=filer_addr -mask=netmask -gw=gateway -dns=dns_addr -domain=dns_domain</pre> <p><i>filer_addr</i> È l'indirizzo IP del sistema di storage (obbligatorio).  <i>netmask</i> è la maschera di rete del sistema di storage (obbligatoria).  <i>gateway</i> è il gateway per il sistema storage (obbligatorio).  <i>dns_addr</i> È l'indirizzo IP di un name server sulla rete (opzionale).  <i>dns_domain</i> È il nome di dominio DNS (Domain Name Service) (facoltativo).</p> <div style="border-left: 1px solid #ccc; padding-left: 10px; margin-top: 10px;">  <p>Potrebbero essere necessari altri parametri per l'interfaccia. Invio <code>help ifconfig</code> al prompt del firmware per ulteriori informazioni.</p> </div>

6. Eseguire il netboot al nodo 1:

```
netboot http://<web_server_ip/path_to_web_accessible_directory>/netboot/kernel
```



Non interrompere l'avvio.

7. (Solo aggiornamenti AFF A250 e AFF C250) quando node1 per il modulo controller sostitutivo è in fase di avvio, viene visualizzato il seguente messaggio di avviso perché la configurazione include node2 per il controller esistente:

```
*****
* WARNING: Partner is not of the same family/model. *
* Mixing is only allowed when upgrading the system. *
* The system will shut down in 24 hours. *
*****
Do you want to continue (y/n):
```

Risposta `y`.

Questo avviso viene visualizzato per ogni avvio del sistema fino all'aggiornamento di node2. Questo è il comportamento previsto.

8. Attendere che il node1 in esecuzione sul modulo controller sostitutivo si avvii e visualizzi le opzioni del menu di avvio come mostrato di seguito:

Please choose one of the following:

- (1) Normal Boot.
  - (2) Boot without /etc/rc.
  - (3) Change password.
  - (4) Clean configuration and initialize all disks.
  - (5) Maintenance mode boot.
  - (6) Update flash from backup config.
  - (7) Install new software first.
  - (8) Reboot node.
  - (9) Configure Advanced Drive Partitioning.
  - (10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
  - (11) Configure node for external key management.
- Selection (1-11)?

9. Dal menu di avvio, selezionare opzione (7) Install new software first.

Questa opzione di menu consente di scaricare e installare la nuova immagine ONTAP sul dispositivo di avvio.

Ignorare il seguente messaggio:

```
This procedure is not supported for Non-Disruptive Upgrade on an HA pair
```

Questa nota si applica agli aggiornamenti software ONTAP senza interruzioni e non agli aggiornamenti del controller.



Utilizzare sempre netboot per aggiornare il nuovo nodo all'immagine desiderata. Se si utilizza un altro metodo per installare l'immagine sul nuovo controller, l'immagine potrebbe non essere corretta. Questo problema riguarda tutte le versioni di ONTAP. La procedura di netboot combinata con l'opzione (7) Install new software Consente di cancellare il supporto di avvio e di posizionare la stessa versione di ONTAP su entrambe le partizioni dell'immagine.

10. Se viene richiesto di continuare la procedura, immettere y`E quando viene richiesto il pacchetto, immettere l'URL:

```
`\http://<web_server_ip/path_to_web-  
accessible_directory>/<ontap_version>_image.tgz
```

Il <path\_to\_the\_web-accessible\_directory> dovrebbe portare alla posizione in cui è stato scaricato <ontap\_version>\_image.tgz poll [Fase 2](#).

11. Completare i seguenti passaggi secondari per riavviare il modulo controller:

- a. Invio n per ignorare il ripristino del backup quando viene visualizzato il seguente prompt:

```
Do you want to restore the backup configuration now? {y|n}
```

- b. Invio `y` per riavviare quando viene visualizzato il seguente prompt:

```
The node must be rebooted to start using the newly installed
software. Do you want to reboot now? {y|n}
```

Il modulo controller si riavvia ma si arresta al menu di avvio perché il dispositivo di avvio è stato riformattato e i dati di configurazione devono essere ripristinati.

12. Cancellare qualsiasi configurazione precedente sul supporto di avvio.

- a. Al prompt seguente, eseguire il comando `wipeconfig` comando e premere il tasto Invio:

```
Please choose one of the following:

(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
(10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
(11) Configure node for external key management.
Selection (1-11)? wipeconfig
```

- b. Quando viene visualizzato il messaggio riportato di seguito, rispondere `yes`:

```
This will delete critical system configuration, including cluster
membership.
Warning: do not run this option on a HA node that has been taken
over.
Are you sure you want to continue?:
```

- c. Il nodo viene riavviato per terminare `wipeconfig` e poi si ferma al menu di boot.



Attendi che il nodo si arresti nel menu di avvio dopo aver completato l'operazione `wipeconfig` operazione.

13. Selezionare l'opzione 5 per passare alla modalità di manutenzione dal menu di avvio. Risposta `yes` al prompt finché il nodo non si arresta in modalità di manutenzione e al prompt dei comandi `*>`.
14. Verificare che il controller e lo chassis siano configurati come ha:

```
ha-config show
```

L'esempio seguente mostra l'output di `ha-config show` comando:

```
Chassis HA configuration: ha
Controller HA configuration: ha
```

15. Se il controller e lo chassis non sono configurati come `ha`, utilizzare i seguenti comandi per correggere la configurazione:

```
ha-config modify controller ha
```

```
ha-config modify chassis ha
```

16. Verificare `ha-config` impostazioni:

```
ha-config show
```

```
Chassis HA configuration: ha
Controller HA configuration: ha
```

17. Arrestare il nodo 1:

```
halt
```

Node1 dovrebbe arrestarsi al prompt DEL CARICATORE.

18. Al nodo 2, controllare la data, l'ora e il fuso orario del sistema:

```
date
```

19. Al nodo 1, controllare la data utilizzando il seguente comando al prompt dell'ambiente di boot:

```
show date
```

20. Se necessario, impostare la data sul node1:

```
set date mm/dd/yyyy
```



Impostare la data UTC corrispondente al nodo 1.

21. In node1, controllare l'ora utilizzando il seguente comando al prompt dell'ambiente di boot:

```
show time
```

22. Se necessario, impostare l'ora su node1:

```
set time hh:mm:ss
```



Impostare l'ora UTC corrispondente su node1.

23. Impostare l'ID del sistema partner su node1:

```
setenv partner-sysid node2_sysid
```

Per il node1, il `partner-sysid` deve essere quello del node2. È possibile ottenere l'ID di sistema node2 da `node show -node node2` output del comando su node2.

a. Salvare le impostazioni:

```
saveenv
```

24. Al nodo 1, al prompt DEL CARICATORE, verificare `partner-sysid` per il nodo 1:

```
printenv partner-sysid
```

### Fase 3. Fare il boot node1 con i moduli di sistema sostitativi

#### Cavo node1 per cluster-ha e storage condivisi

Se stai eseguendo uno dei seguenti upgrade, devi connettere il cluster, l'ha, lo storage, i dati e le connessioni di gestione che erano stati precedentemente connessi al node1 sul sistema esistente al node1 appena installato sul sistema sostitutivo.

Sistema esistente	Sistema sostitutivo
AFF A250	AFF A30, AFF A50
AFF C250	AFF C30, AFF C60
AFF A800	AFF A70, AFF A90
AFF C800	AFF C80

#### Collegare le porte e0M e BMC

Se il sistema esistente dispone di una porta di gestione (e0M) e di una porta BMC, le porte e0M e BMC sono combinate e accessibili attraverso la porta "chiave inglese" sul sistema sostitutivo. Prima di eseguire la connessione al sistema sostitutivo, è necessario assicurarsi che le porte e0M e BMC siano connesse allo stesso switch e alla stessa subnet del sistema esistente.

Se...	Quindi...
Gli indirizzi IP e0M e BMC si trovano sulla stessa subnet IP	Collegare la porta e0M o BMC del sistema esistente alla porta "chiave" del sistema sostitutivo.
Gli indirizzi IP e0M e BMC si trovano su sottoreti diverse	<ol style="list-style-type: none"> <li>Unire gli indirizzi IP e0M e BMC in un'unica subnet IP.</li> <li>Collegare la porta e0M o BMC del sistema esistente alla porta "chiave" del sistema sostitutivo.</li> </ol>

### Connettersi a un cluster senza switch a due nodi

Le tabelle seguenti mostrano l'utilizzo delle porte dello switch per le configurazioni cluster senza switch a due nodi.

Tipo di porta	AFF A800, AFF C800	AFF A90	AFF A70, AFF C80
Cluster	e0a	e1a	e1a
Cluster	e1a	e7a (utilizzare e1b se non è presente e7a)	e1b
HA	e0b	Non connetterti	Non connetterti
HA	e1b	Non connetterti	Non connetterti
Porte di storage SAS (se presenti e utilizzate)	Qualsiasi porta disponibile	Qualsiasi porta disponibile	Qualsiasi porta disponibile
Porte di storage Ethernet per NS224 shelf	Qualsiasi porta disponibile	Fare riferimento alla mappatura della connettività dello storage Ethernet	Fare riferimento alla mappatura della connettività dello storage Ethernet

Porta	AFF A250, AFF C250	AFF A30, AFF C30, AFF C60	AFF A50
Cluster	e0c	e1a (utilizzare e1a per l'interconnessione temporanea del cluster)	e1a (utilizzare e1a per l'interconnessione temporanea del cluster)
Cluster	e0d	e1b (utilizzare e1b per l'interconnessione temporanea del cluster)	e1b (utilizzare e1b per l'interconnessione temporanea del cluster)
HA	Non richiesto	Le porte HA non sono necessarie per l'aggiornamento del nodo 1	Le porte HA non sono necessarie per l'aggiornamento del nodo 1
Porte di storage Ethernet	Qualsiasi porta disponibile	e3a, e3b	e3a, e3b
Porte di storage SAS	Qualsiasi porta disponibile	3a, 3b	3a, 3b

### Connettersi a un cluster collegato allo switch

Per un cluster con collegamento a switch, verificare di soddisfare i seguenti requisiti per il nodo (sostitutivo) AFF A30, AFF A50, AFF A70, AFF A90, AFF C30, AFF C60 o AFF C80:

- Le porte cluster identiche sul nodo di sostituzione si trovano sullo stesso switch. Ad esempio, al termine dell'upgrade, collegare E1a su node1 e E1a su node2 a uno switch del cluster. Analogamente, la seconda porta cluster di entrambi i nodi deve essere collegata al secondo switch cluster. La connessione incrociata tra porte ha e cluster condivisi, in cui E1a di node1 è connesso allo switch e E1a di node2 è connesso allo switch, causa errori di comunicazione ha.
- Il nodo sostitutivo utilizza porte Ethernet ha-cluster condivise.
- Verificare che gli switch del cluster siano installati con un file di configurazione di riferimento (RCF) che supporti le porte condivise cluster-ha:

a. Rimuovere la configurazione esistente sullo switch:

Se il modello dello switch in uso è...	Vai a...
Cisco Nexus	<a href="#">Articolo della Knowledge base "Come cancellare la configurazione su uno switch Cisco Interconnect mantenendo la connettività remota"</a>
Broadcom BES-53248	<a href="#">Articolo della Knowledge base "Come cancellare la configurazione su uno switch di interconnessione Broadcom mantenendo la connettività remota"</a>

b. Configurare e verificare l'impostazione dello switch:

Se il modello dello switch in uso è...	Vai a...
Cisco Nexus 9336C-FX2	<a href="#">"Aggiornamento del file di configurazione di riferimento (RCF)"</a>
Broadcom BES-53248	<a href="#">"Aggiornamento del file di configurazione di riferimento (RCF)"</a>
NVIDIA SN2100	<a href="#">"Installare o aggiornare lo script RCF (Reference Configuration file)"</a>



Se lo switch del cluster supporta solo velocità 10/25 GbE, è necessario utilizzare una scheda X60130A a 4 porte 10/25 GbE nello slot 1 o nello slot 2 del sistema sostitutivo per l'interconnessione del cluster.

### Fare il boot node1 con i moduli di sistema sostitutivi

Node1 con i moduli sostitutivi è ora pronto per l'avvio. I moduli sostitutivi supportati sono elencati nella ["matrice dei sistemi supportati"](#).



Quando si sostituiscono i moduli controller, spostare tutti i collegamenti dal vecchio al modulo controller sostitutivo.

Quando si sostituiscono i moduli controller e NVRAM, spostare solo la console e le connessioni di gestione.

### Fasi

1. (Solo aggiornamento AFF A250, AFF C250, AFF A800 o AFF C800) al prompt di Loader, accedere alla modalità di manutenzione:

```
boot_ontap maint
```

- a. Anser `y` al prompt di conferma della piattaforma mista.
- b. Rispondere `yes` al prompt di conferma.
- c. Mostrare lo stato delle interfacce 100GbE:

```
storage port show.
```

Tutte le porte 100GbE collegate agli shelf NS224 o agli switch di storage devono riportare il rapporto come `storage porte`, come mostrato nell'output di esempio riportato di seguito.

```
*> storage port show
Port Type Mode      Speed (Gb/s) State      Status  VLAN ID
----
e8a  ENET storage 100 Gb/s    enabled  online  30
e8b  ENET storage 100 Gb/s    enabled  online  30
e11a ENET storage 100 Gb/s    enabled  online  30
e11b ENET storage 100 Gb/s    enabled  online  30
```

a. Uscire dalla modalità di manutenzione:

```
halt
```

2. Se sono installate unità NetApp Storage Encryption (NSE), procedere come segue:



Se la procedura non è stata ancora eseguita, consultare l'articolo della Knowledge base ["Come verificare se un disco è certificato FIPS"](#) per determinare il tipo di unità con crittografia automatica in uso.

a. Impostare `bootarg.storageencryption.support` a `true` oppure `false`:

Se i seguenti dischi sono in uso...	Quindi...
Unità NSE conformi ai requisiti di crittografia automatica FIPS 140-2 livello 2	<code>setenv bootarg.storageencryption.support <b>true</b></code>
SED non FIPS di NetApp	<code>setenv bootarg.storageencryption.support <b>false</b></code>



Non è possibile combinare dischi FIPS con altri tipi di dischi sullo stesso nodo o coppia ha. È possibile combinare SED con dischi non crittografanti sullo stesso nodo o coppia ha.

b. Accedere al menu di avvio speciale e selezionare l'opzione (10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.

Inserire la passphrase e le informazioni di backup registrate in precedenza. Vedere ["Gestire la crittografia dello storage utilizzando Onboard Key Manager"](#).

3. Avviare il nodo nel menu di boot:

```
boot_ontap menu
```

4. Riassegnare i vecchi dischi `node1` al nodo `sostituzione1` immettendo "22/7" e selezionando l'opzione nascosta `boot_after_controller_replacement` quando il nodo si arresta nel menu di boot.

Dopo un breve intervallo di tempo, viene richiesto di inserire il nome del nodo da sostituire. Se sono presenti dischi condivisi (chiamati anche Advanced Disk Partitioning (ADP) o dischi partizionati), viene richiesto di inserire il nome del nodo del partner ha.

Questi prompt potrebbero essere interrati nei messaggi della console. Se non si immette un nome di nodo

o non si immette un nome corretto, viene richiesto di inserire nuovamente il nome.

Se [localhost:disk.encryptNoSupport:ALERT]: Detected FIPS-certified encrypting drive e, oppure [localhost:diskown.errorDuringIO:error]: error 3 (disk failed) on disk in caso di errori, attenersi alla seguente procedura:



- a. Arrestare il nodo al prompt DEL CARICATORE.
- b. Controllare e ripristinare i bootargs di codifica di archiviazione menzionati in [Fase 2](#).
- c. Al prompt del CARICATORE, avviare:

```
boot_ontap
```

È possibile utilizzare il seguente esempio come riferimento:

## Espandere l'esempio di output della console

```
LOADER-A> boot_ontap menu
.
.
<output truncated>
.
All rights reserved.
*****
*                                     *
* Press Ctrl-C for Boot Menu. *
*                                     *
*****
.
<output truncated>
.
Please choose one of the following:

(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
(10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
(11) Configure node for external key management.
Selection (1-11)? 22/7

(22/7)                                     Print this secret List
(25/6)                                     Force boot with multiple filesystem
disks missing.
(25/7)                                     Boot w/ disk labels forced to clean.
(29/7)                                     Bypass media errors.
(44/4a)                                    Zero disks if needed and create new
flexible root volume.
(44/7)                                     Assign all disks, Initialize all
disks as SPARE, write DDR labels
.
.
<output truncated>
.
.
(wipeconfig)                               Clean all configuration on boot
```

```

device
  (boot_after_controller_replacement) Boot after controller upgrade
  (boot_after_mcc_transition)          Boot after MCC transition
  (9a)                                  Unpartition all disks and remove
their ownership information.
  (9b)                                  Clean configuration and
initialize node with partitioned disks.
  (9c)                                  Clean configuration and
initialize node with whole disks.
  (9d)                                  Reboot the node.
  (9e)                                  Return to main boot menu.

```

The boot device has changed. System configuration information could be lost. Use option (6) to restore the system configuration, or option (4) to initialize all disks and setup a new system. Normal Boot is prohibited.

Please choose one of the following:

- (1) Normal Boot.
  - (2) Boot without /etc/rc.
  - (3) Change password.
  - (4) Clean configuration and initialize all disks.
  - (5) Maintenance mode boot.
  - (6) Update flash from backup config.
  - (7) Install new software first.
  - (8) Reboot node.
  - (9) Configure Advanced Drive Partitioning.
  - (10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
  - (11) Configure node for external key management.
- Selection (1-11)? boot\_after\_controller\_replacement

This will replace all flash-based configuration with the last backup to disks. Are you sure you want to continue?: yes

.  
.

<output truncated>

.  
.

Controller Replacement: Provide name of the node you would like to replace:<nodename of the node being replaced>

Changing sysid of node nodel disks.

Fetches sanown old\_owner\_sysid = 536940063 and calculated old sys id

```
= 536940063
Partner sysid = 4294967295, owner sysid = 536940063
.
.
<output truncated>
.
.
varfs_backup_restore: restore using /mroot/etc/varfs.tgz
varfs_backup_restore: attempting to restore /var/kmip to the boot
device
varfs_backup_restore: failed to restore /var/kmip to the boot device
varfs_backup_restore: attempting to restore env file to the boot
device
varfs_backup_restore: successfully restored env file to the boot
device wrote key file "/tmp/rndc.key"
varfs_backup_restore: timeout waiting for login
varfs_backup_restore: Rebooting to load the new varfs
Terminated
<node reboots>

System rebooting...

.
.
Restoring env file from boot media...
copy_env_file:scenario = head upgrade
Successfully restored env file from boot media...
Rebooting to load the restored env file...

.
System rebooting...

.
.
.
<output truncated>
.
.
.
.
WARNING: System ID mismatch. This usually occurs when replacing a
boot device or NVRAM cards!
Override system ID? {y|n} y
.
.
.
.
Login:
```



Gli ID di sistema mostrati nell'esempio precedente sono ID di esempio. Gli ID di sistema effettivi dei nodi che si stanno aggiornando saranno diversi.

Tra l'immissione dei nomi dei nodi al prompt e il prompt di accesso, il nodo viene riavviato alcune volte per ripristinare le variabili di ambiente, aggiornare il firmware sulle schede del sistema e per altri aggiornamenti del ONTAP.

## Verificare l'installazione di node1

Dopo aver avviato node1 con il modulo controller sostitutivo, verificare che sia installato correttamente.

Solo per gli upgrade di AFF A250, AFF C250, AFF A800 o AFF C800, eseguire la mappatura delle porte fisiche dal sistema node1 esistente al sistema node1 sostitutivo, in quanto le porte fisiche stanno cambiando tra i controller esistenti e quelli sostitutivi. Le porte fisiche non cambiano per gli altri sistemi supportati da questa procedura di aggiornamento.

### A proposito di questa attività

È necessario attendere che il nodo 1 si unisca al quorum, quindi riprendere l'operazione di sostituzione del controller.

A questo punto della procedura, l'operazione di aggiornamento del controller dovrebbe essere stata sospesa poiché node1 tenta di unirsi automaticamente al quorum.

### Fasi

1. Verificare che node1 si sia Unito al quorum:

```
cluster show -node node1 -fields health
```

L'output di `health` il campo deve essere `true`.

2. Questo passaggio si applica alle seguenti configurazioni di aggiornamento. Per tutti gli altri aggiornamenti di sistema, saltare questo passaggio e andare a [Fase 3](#) :

- Cluster switchless a due nodi
- Passare dai sistemi AFF A250 o AFF C250 collegati a un sistema AFF A50, AFF A30, AFF C30 o AFF C60

Se node1 non si unisce automaticamente al quorum:

- a. Controllare lo spazio IP delle porte e1a ed e1b:

```
network port show
```

- b. Se lo spazio IP non è "Cluster", modifica lo spazio IP in "Cluster" su e1a ed e1b:

```
network port modify -node <node_name> -port <port> -ip-space Cluster
```

- c. Verificare che lo spazio IP delle porte e1a ed e1b sia "Cluster":

```
network port show
```

d. Migrare i LIF del cluster node1 a e1a ed e1b:

```
network interface migrate -vserver Cluster -lif <cluster_lif1> -destination  
-node <node1_name> -destination-port <port_name>
```

3. Verifica che node1 e node2 facciano parte dello stesso cluster e che il cluster sia integro:

```
cluster show
```



Se node1 non è entrato a far parte del quorum dopo l'avvio, attendere cinque minuti e controllare di nuovo. A seconda della connessione al cluster, la scansione della raggiungibilità delle porte potrebbe richiedere del tempo e spostare le LIF nelle rispettive porte home.

Se node1 non è ancora al quorum dopo cinque minuti, modificare la porta del cluster del nuovo nodo collocandola in "Cluster ipspace" utilizzando il comando di privilegio diagnostico `network port modify <port_name> -ipspace Cluster`.

4. Passare alla modalità avanzata dei privilegi:

```
set advanced
```

5. Controllare lo stato dell'operazione di sostituzione del controller e verificare che sia in stato di pausa e nello stesso stato in cui si trovava prima dell'arresto del node1 per eseguire le attività fisiche di installazione di nuovi controller e cavi in movimento:

```
system controller replace show
```

```
system controller replace show-details
```

6. Riprendere l'operazione di sostituzione del controller:

```
system controller replace resume
```

7. L'operazione di sostituzione del controller viene interrotta per l'intervento con il seguente messaggio:

```

Cluster::*> system controller replace show
Node           Status           Error-Action
-----
Node1          Paused-for-intervention  Follow the instructions given
in
Step Details

Node2          None

Step Details:
-----
To complete the Network Reachability task, the ONTAP network
configuration must be manually adjusted to match the new physical
network configuration of the hardware. This includes:

1. Re-create the interface group, if needed, before restoring VLANs. For
detailed commands and instructions, refer to the "Re-creating VLANs,
ifgrps, and broadcast domains" section of the upgrade controller
hardware guide for the ONTAP version running on the new controllers.
2. Run the command "cluster controller-replacement network displaced-
vlans show" to check if any VLAN is displaced.
3. If any VLAN is displaced, run the command "cluster controller-
replacement network displaced-vlans restore" to restore the VLAN on the
desired port.
2 entries were displayed.

```



In questa procedura, la sezione *creazione di VLAN, ifgrps e domini di trasmissione* è stata rinominata *Ripristino configurazione di rete su node1*.

8. Con la sostituzione del controller in stato di pausa, passare a [Ripristinare la configurazione di rete sul nodo 1](#).

### Ripristinare la configurazione di rete sul nodo 1

Dopo aver confermato che node1 è in quorum e può comunicare con node2, verificare che le VLAN, i gruppi di interfacce e i domini di broadcast di node1 siano visibili sul node1. Inoltre, verificare che tutte le porte di rete node1 siano configurate nei domini di trasmissione corretti.

#### A proposito di questa attività

Per ulteriori informazioni sulla creazione e la ricreazione di VLAN, gruppi di interfacce e domini di trasmissione, fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per collegarsi al contenuto di *Network Management*.

#### Fasi

1. Elencare tutte le porte fisiche sul nodo aggiorno1:

```
network port show -node node1
```

Vengono visualizzate tutte le porte di rete fisiche, le porte VLAN e le porte del gruppo di interfacce sul nodo. Da questo output, è possibile visualizzare le porte fisiche spostate in Cluster Dominio di broadcast di ONTAP. È possibile utilizzare questo output per agevolare la scelta delle porte da utilizzare come porte membro del gruppo di interfacce, porte di base VLAN o porte fisiche standalone per l'hosting di LIF.

2. Elencare i domini di broadcast sul cluster:

```
network port broadcast-domain show
```

3. Elencare la raggiungibilità delle porte di rete di tutte le porte sul nodo 1:

```
network port reachability show -node node1
```

L'output dovrebbe essere simile al seguente esempio:

```
Cluster::> reachability show -node node1
(network port reachability show)
Node      Port      Expected Reachability      Reachability
Status
-----
Node1
    a0a      Default:Default      ok
    a0a-822   Default:822          ok
    a0a-823   Default:823          ok
    e0M       Default:Mgmt         ok
    e1a       Cluster:Cluster      ok
    e1b       -                    no-reachability
    e2a       -                    no-reachability
    e2b       -                    no-reachability
    e3a       -                    no-reachability
    e3b       -                    no-reachability
    e7a       Cluster:Cluster      ok
    e7b       -                    no-reachability
    e9a       Default:Default      ok
    e9a-822   Default:822          ok
    e9a-823   Default:823          ok
    e9b       Default:Default      ok
    e9b-822   Default:822          ok
    e9b-823   Default:823          ok
    e9c       Default:Default      ok
    e9d       Default:Default      ok
20 entries were displayed.
```

Negli esempi precedenti, node1 si è avviato dopo la sostituzione del controller. Le porte che visualizzano la "non raggiungibilità" non hanno connettività fisica. È necessario riparare tutte le porte con uno stato di raggiungibilità diverso da ok.



Durante l'aggiornamento, le porte di rete e la relativa connettività non devono cambiare. Tutte le porte devono risiedere nei domini di trasmissione corretti e la raggiungibilità delle porte di rete non deve cambiare. Tuttavia, prima di spostare i file LIF da node2 a node1, è necessario verificare la raggiungibilità e lo stato di salute delle porte di rete.

4. riparare la raggiungibilità per ciascuna porta sul node1 con uno stato di raggiungibilità diverso da `ok` utilizzando il seguente comando, nel seguente ordine:

```
network port reachability repair -node node_name -port port_name
```

- a. Porte fisiche
- b. Porte VLAN

L'output dovrebbe essere simile al seguente esempio:

```
Cluster ::> reachability repair -node node1 -port elb
```

```
Warning: Repairing port "node1:elb" may cause it to move into a  
different broadcast domain, which can cause LIFs to be re-homed away  
from the port. Are you sure you want to continue? {y|n}:
```

Un messaggio di avviso, come mostrato nell'esempio precedente, è previsto per le porte con uno stato di raggiungibilità che potrebbe essere diverso dallo stato di raggiungibilità del dominio di broadcast in cui si trova attualmente. Esaminare la connettività della porta e rispondere `y` oppure `n` a seconda dei casi.

Verificare che tutte le porte fisiche abbiano la raggiungibilità prevista:

```
network port reachability show
```

Quando viene eseguita la riparazione della raggiungibilità, ONTAP tenta di posizionare le porte nei domini di trasmissione corretti. Tuttavia, se non è possibile determinare la raggiungibilità di una porta e non appartiene a nessuno dei domini di broadcast esistenti, ONTAP creerà nuovi domini di broadcast per queste porte.

5. Verificare la raggiungibilità delle porte:

```
network port reachability show
```

Quando tutte le porte sono configurate correttamente e aggiunte ai domini di trasmissione corretti, il `network port reachability show` il comando deve riportare lo stato di raggiungibilità come `ok` per tutte le porte connesse e lo stato come `no-reachability` per porte senza connettività fisica. Se una delle porte riporta uno stato diverso da questi due, eseguire la riparazione della raggiungibilità e aggiungere o rimuovere le porte dai propri domini di trasmissione come indicato nella [Fase 4](#).

6. Verificare che tutte le porte siano state inserite nei domini di broadcast:

```
network port show
```

7. Verificare che tutte le porte nei domini di trasmissione abbiano configurato la MTU (Maximum Transmission

Unit) corretta:

```
network port broadcast-domain show
```

8. Ripristinare le porte LIF home, specificando le porte Vserver e LIF home, se presenti, che devono essere ripristinate seguendo questa procedura:

a. Elencare eventuali LIF spostati:

```
displaced-interface show
```

b. Ripristinare i nodi home LIF e le porte home:

```
displaced-interface restore-home-node -node node_name -vserver vserver_name  
-lif-name LIF_name
```

9. Verificare che tutte le LIF dispongano di una porta home e siano amministrativamente up:

```
network interface show -fields home-port,status-admin
```

### Ripristinare la configurazione del gestore delle chiavi sul nodo aggiornato 1

Se si utilizza NetApp aggregate Encryption (NAE) o NetApp Volume Encryption (NVE) per crittografare i volumi sul sistema che si sta aggiornando, la configurazione della crittografia deve essere sincronizzata con i nuovi nodi. Se non si risincronizza il gestore delle chiavi, quando si trasferono gli aggregati node1 da node2 al node1 aggiornato utilizzando ARL, potrebbero verificarsi errori perché node1 non dispone delle chiavi di crittografia necessarie per portare online volumi e aggregati crittografati.

#### A proposito di questa attività

Sincronizzare la configurazione della crittografia con i nuovi nodi seguendo questa procedura:

#### Fasi

1. Eseguire il seguente comando da node1:

```
security key-manager onboard sync
```

2. Prima di spostare gli aggregati di dati, verificare che la chiave SVM-KEK sia ripristinata su "true" in node1:

```
::> security key-manager key query -node node1 -fields restored -key  
-type SVM-KEK
```

## Esempio

```
::> security key-manager key query -node node1 -fields restored -key
-type SVM-KEK

node      vserver    key-server  key-id
restored
-----
node1     svm1       ""          0000000000000000020000000000a008a81976
true                                           2190178f9350e071fbb90f00000000000000000
```

### Sposta node1 aggregati non root e LIF dati NAS da node2 TB a node1 aggiornato

Dopo aver verificato la configurazione di rete su node1 e prima di spostare gli aggregati da node2 a node1, verificare che i dati NAS LIF appartenenti a node1 che sono attualmente su node2 vengano ricollocati da node2 a node1. È inoltre necessario verificare che le LIF SAN esistano nel node1.

#### A proposito di questa attività

Le LIF remote gestiscono il traffico verso le LUN SAN durante la procedura di aggiornamento. Lo spostamento delle LIF SAN non è necessario per lo stato del cluster o del servizio durante l'aggiornamento. LE LIF SAN non vengono spostate a meno che non sia necessario mapparle su nuove porte. Dopo aver portato il node1 online, è necessario verificare che i LIF siano integri e posizionati sulle porte appropriate.

#### Fasi

1. Riprendere l'operazione di trasferimento:

```
system controller replace resume
```

Il sistema esegue le seguenti operazioni:

- Verifica del quorum del cluster
- Verifica dell'ID di sistema
- Controllo della versione dell'immagine
- Verifica della piattaforma di destinazione
- Verifica della raggiungibilità della rete

L'operazione viene interrotta in questa fase del controllo della raggiungibilità della rete.

2. Eseguire un controllo della raggiungibilità della rete:

```
network port reachability show -node node1
```

Verificare che tutte le porte connesse, inclusi il gruppo di interfacce e le porte VLAN, mostrino il loro stato come OK.

3. Per i seguenti upgrade, è necessario riassegnare le LIF SAN FCP.

Sistema esistente	Sistema sostitutivo
AFF A250	AFF A30, AFF A50
AFF C250	AFF C30, AFF C60
AFF A800	AFF A70, AFF A90
AFF C800	AFF C80

Per tutti gli altri aggiornamenti del sistema, passare alla [Fase 4](#).

a. Riassegna le LIF SAN FCP utilizzate per l'accesso ai dati FCP o FC-NVMe alle porte home corrette:

```
network interface show -vserver <vserver_hosting_fcp_lifs>
```

b. Per le LIF con il nodo corrente come node1 aggiornato e la porta corrente riporta "status oper" come "-" (poiché la porta esisteva sul nodo AFF A800 ma non esiste sul nodo AFF A90), modificare la porta corrente prima di poterla portare online.

Verificare che la connettività fisica sia stabilita alla porta di destinazione FC in cui è necessario spostare la LIF FC:

i. Impostare lo stato LIF su "DOWN" (giù):

```
network interface modify -vserver <vserver_name> -lif <lif_name> -status  
-admin down
```

ii. Modifica la porta home della LIF:

```
network interface modify -vserver <vserver_name> -lif <lif_name> - home-node  
<node1> -home-port <FC_target_port>
```

iii. Impostare lo stato della LIF su "UP":

```
network interface modify -vserver <vserver> -lif <lif_name> -status-admin up
```

+

Ripetere i passaggi secondari a e b per ogni LIF FC SAN che viene home su node1.

4. riprendere l'operazione di rilocalizzazione:

```
system controller replace resume
```

Il sistema esegue i seguenti controlli:

- Controllo dello stato del cluster
- Controllo dello stato LIF del cluster

Dopo aver eseguito questi controlli, il sistema ricolloca gli aggregati non root e le LIF dei dati NAS di proprietà di node1 nel nuovo node1.

L'operazione di sostituzione del controller viene interrotta al termine del trasferimento delle risorse.

5. Controllare lo stato delle operazioni di trasferimento aggregato e LIF dei dati NAS:

```
system controller replace show-details
```

Se la procedura di sostituzione del controller è in pausa, controllare e correggere l'errore, se presente, quindi il problema `resume` per continuare l'operazione.

6. Se necessario, ripristinare e ripristinare eventuali LIF spostate. Elencare eventuali LIF spostate:

```
cluster controller-replacement network displaced-interface show
```

In caso di spostamento di LIF, ripristinare il nodo home al nodo `node1`:

```
cluster controller-replacement network displaced-interface restore-home-node
```

7. Riprendere l'operazione per richiedere al sistema di eseguire i controlli successivi richiesti:

```
system controller replace resume
```

Il sistema esegue i seguenti post-controlli:

- Verifica del quorum del cluster
- Controllo dello stato del cluster
- Controllo della ricostruzione degli aggregati
- Controllo dello stato dell'aggregato
- Controllo dello stato del disco
- Controllo dello stato LIF del cluster
- Controllo del volume

## Fase 4. Spostare le risorse e dismettere il node2

### Spostare aggregati non root e LIF dati NAS da node2 a node1

Prima di poter sostituire il `node2` con il modulo di sistema sostitutivo, è necessario prima spostare gli aggregati non root di proprietà di `node2` in `node1`.

#### Prima di iniziare

Una volta completati i controlli successivi alla fase precedente, la release di risorse per `node2` si avvia automaticamente. Gli aggregati non root e le LIF di dati non SAN vengono migrati da `node2` al nuovo `node1`.

#### A proposito di questa attività

Una volta migrati gli aggregati e i LIF, l'operazione viene sospesa per scopi di verifica. In questa fase, è necessario verificare che tutti gli aggregati non root e le LIF di dati non SAN vengano migrati nel nuovo `node1`.

Il proprietario dell'abitazione per gli aggregati e le LIF non viene modificato; solo il proprietario corrente viene modificato.

#### Fasi

1. Verificare che tutti gli aggregati non root siano online e che il loro stato sia su `node1`:

```
storage aggregate show -node node1 -state online -root false
```

L'esempio seguente mostra che gli aggregati non root sul nodo 1 sono online:

```
cluster::> storage aggregate show -node node1 state online -root false

Aggregate      Size          Available    Used%    State    #Vols    Nodes
RAID           Status
-----
aggr_1         744.9GB      744.8GB     0%       online   5        node1
raid_dp        normal
aggr_2         825.0GB      825.0GB     0%       online   1        node1
raid_dp        normal
2 entries were displayed.
```

Se gli aggregati sono andati offline o diventano estranei sul node1, portarli online utilizzando il seguente comando sul nuovo node1, una volta per ogni aggregato:

```
storage aggregate online -aggregate aggr_name
```

2. Verificare che tutti i volumi siano online sul nodo 1 utilizzando il seguente comando sul nodo 1 ed esaminandone l'output:

```
volume show -node node1 -state offline
```

Se alcuni volumi sono offline sul nodo 1, portarli online utilizzando il seguente comando sul nodo 1, una volta per ogni volume:

```
volume online -vserver vserver-name -volume volume-name
```

Il *vserver-name* da utilizzare con questo comando si trova nell'output del precedente `volume show` comando.

3. Verificare che le LIF siano state spostate nelle porte corrette e che lo stato sia `up`. Se le LIF non sono attive, impostare lo stato amministrativo delle LIF su `up` Immettendo il seguente comando, una volta per ogni LIF:

```
network interface modify -vserver vserver_name -lif LIF_name -home-node nodename - status-admin up
```

4. Verificare che non vi siano dati LIF rimasti sul nodo 2 utilizzando il seguente comando ed esaminando l'output:

```
network interface show -curr-node node2 -role data
```

## Andare in pensione node2

Per dismettere node2, è necessario arrestare node2 correttamente e quindi rimuoverlo dal rack o dallo chassis.

## Fasi

1. Riprendere l'operazione:

```
system controller replace resume
```

Il nodo si arresta automaticamente.

## Al termine

È possibile decommissionare il node2 una volta completato l'aggiornamento. Vedere "[Decommissionare il vecchio sistema](#)".

## Fase 5. Installare i moduli di sistema sostitutivi sul nodo 2

### Installare i moduli di sistema sostitutivi sul nodo 2

Installare il modulo AFF A30, AFF A50, AFF C30 o AFF C60 su node2

Installare il modulo controller sostitutivo ricevuto per l'aggiornamento su node2. Il Nodo 2 è il controller B, situato nella metà inferiore dello chassis se si guardano i controller dalla parte posteriore del sistema.

## Fasi

1. Posizionare il sistema di stoccaggio sulle guide al centro del cabinet o del rack per telecomunicazioni, quindi sostenere il sistema di archiviazione dal basso e farlo scorrere in posizione.



Non inserire completamente il modulo controller nel telaio fino a quando non viene richiesto di farlo più avanti nella procedura.

2. Collegare le porte di gestione e console al modulo controller node1.



Poiché lo chassis è già ACCESO, node1 avvia l'inizializzazione del BIOS seguita da un'operazione di AUTOBOOT non appena è completamente inserito. Per interrompere l'avvio node1, prima di inserire completamente il modulo controller nello slot, si consiglia di collegare la console seriale e i cavi di gestione al modulo controller node1.

3. Con la maniglia della camma in posizione aperta, spingere con decisione il modulo controller fino a quando non raggiunge la scheda intermedia e non è completamente inserito. Il dispositivo di chiusura si solleva quando il modulo controller è completamente inserito. Chiudere la maniglia della camma in posizione di blocco.



Per evitare di danneggiare i connettori, non esercitare una forza eccessiva quando si fa scorrere il modulo controller nel telaio.

4. Collegare la console seriale non appena il modulo è inserito ed essere pronti per interrompere L'AUTOBOOT del node1.
5. Dopo aver interrotto L'AUTOBOOT, node1 si ferma al prompt DEL CARICATORE. Se non INTERROMPETE L'AUTOBOOT in tempo e node1 inizia l'avvio, attendete il prompt e premete Ctrl-C per entrare nel menu di avvio. Dopo che il nodo si è fermato al menu di avvio, utilizzare opzione 8 per riavviare il nodo e interrompere l'AUTOBOOT durante il riavvio.
6. Al prompt LOADER> di node1, impostare le variabili di ambiente predefinite:

```
set-defaults
```

7. Salvare le impostazioni predefinite delle variabili di ambiente:

```
saveenv
```

8. Per configurazioni switchless a due nodi, verificare di avere una scheda X60132A a 4 porte 10/25 GbE nello slot 1 del nodo 2. La scheda X60132A è necessaria per l'interconnessione del cluster durante l'aggiornamento.

#### Installare il modulo AFF A90 o AFF A70 su node2

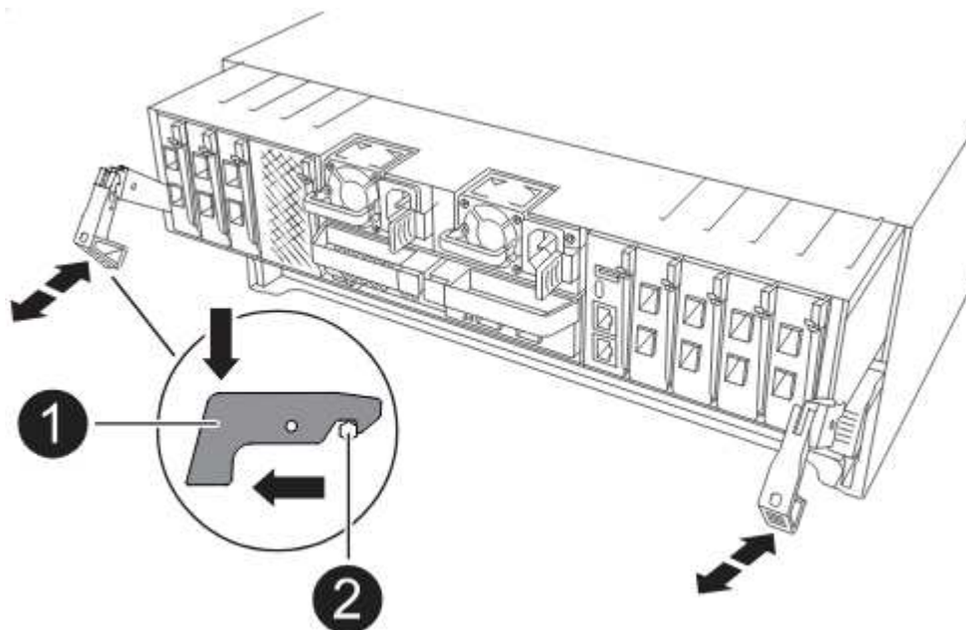
Installare il modulo controller AFF A90 o AFF A70 ricevuto per l'aggiornamento su node2. Il nodo 2 è il controller B situato sul lato destro dello chassis guardando i controller dal retro del sistema.

#### Fasi

1. Allineare l'estremità del modulo controller con l'apertura dello chassis, quindi spingere delicatamente il modulo controller a metà nel sistema.



Non inserire completamente il modulo controller nel telaio fino a quando non viene richiesto di farlo più avanti nella procedura.



2. Collegare le porte di gestione e console al modulo controller node1.



Poiché lo chassis è già ACCESO, node1 avvia l'inizializzazione del BIOS seguita da un'operazione di AUTOBOOT non appena è completamente inserito. Per interrompere l'avvio node1, prima di inserire completamente il modulo controller nello slot, si consiglia di collegare la console seriale e i cavi di gestione al modulo controller node1.

3. Con la maniglia della camma in posizione aperta, spingere con decisione il modulo controller fino a quando

non raggiunge la scheda intermedia e non è completamente inserito. Il dispositivo di chiusura si solleva quando il modulo controller è completamente inserito. Chiudere la maniglia della camma in posizione di blocco.



Per evitare di danneggiare i connettori, non esercitare una forza eccessiva quando si fa scorrere il modulo controller nel telaio.

4. Collegare la console seriale non appena il modulo è inserito ed essere pronti per interrompere L'AUTOBOOT del node1.
5. Dopo aver interrotto L'AUTOBOOT, node1 si ferma al prompt DEL CARICATORE. Se non INTERROMPETE L'AUTOBOOT in tempo e node1 inizia l'avvio, attendete il prompt e premete Ctrl-C per entrare nel menu di avvio. Dopo che il nodo si è fermato al menu di avvio, utilizzare opzione 8 per riavviare il nodo e interrompere l'AUTOBOOT durante il riavvio.
6. Al prompt `LOADER>` di node1, impostare le variabili di ambiente predefinite:

```
set-defaults
```

7. Salvare le impostazioni predefinite delle variabili di ambiente:

```
saveenv
```

#### Installare il modulo controller ASA A150, AFF A150 o FAS2820 su node2

Installare il modulo controller ASA A150, AFF A150 o FAS2820 ricevuto per l'aggiornamento su node2. Il nodo 2 è il controller B situato sul lato destro dello chassis guardando i controller dal retro del sistema.

#### Prima di iniziare

- Se non si è già collegati a terra, mettere a terra correttamente.
- Scollegare tutti i cavi, inclusi console, gestione, storage SAS e rete dati, dal controller da rimuovere.

#### Fasi

1. Allineare l'estremità del modulo controller con l'alloggiamento B dello chassis, quindi spingere delicatamente il modulo controller a metà nel sistema.



L'alloggiamento B si trova sul telaio nella parte inferiore.



Non inserire completamente il modulo controller nel telaio fino a quando non viene richiesto di farlo successivamente nella procedura.

2. Collegare le porte di gestione e console al modulo controller node2.



Poiché lo chassis è già acceso, node2 inizia l'avvio non appena è completamente inserito. Per evitare l'avvio node2, NetApp consiglia di collegare la console e i cavi di gestione al modulo controller node2 prima di inserire completamente il modulo controller nello slot.

3. Spingere con decisione il modulo controller nello chassis fino a quando non raggiunge la scheda intermedia e non è completamente inserito.

Il dispositivo di chiusura si solleva quando il modulo controller è completamente inserito.



Per evitare di danneggiare i connettori, non esercitare una forza eccessiva quando si fa scorrere il modulo controller nel telaio.

4. Collegare la console seriale non appena il modulo è inserito ed essere pronti per interrompere L'AUTOBOOT del node1.
5. Dopo aver interrotto L'AUTOBOOT, node2 si ferma al prompt DEL CARICATORE. Se non INTERROMPETE L'AUTOBOOT in tempo e node2 inizia l'avvio, attendete il prompt e premete Ctrl-C per entrare nel menu di avvio. Dopo che il nodo si è fermato al menu di avvio, utilizzare opzione 8 per riavviare il nodo e interrompere l'AUTOBOOT durante il riavvio.

#### **Installare la NVRAM ASA A900, AFF A900 o FAS9500 e i moduli controller su node2**

Installare la NVRAM ASA A900, AFF A900 o FAS9500 e i moduli controller ricevuti per l'aggiornamento su node2. Il nodo 2 è il controller B situato sul lato destro dello chassis guardando i controller dal retro del sistema.

Quando si esegue l'installazione, tenere presente quanto segue:

- Spostare tutti i moduli di riempimento vuoti negli slot 6-1 e 6-2 dal vecchio modulo NVRAM al nuovo modulo NVRAM.
- NON spostare il dispositivo di scarico dal modulo NVRAM AFF A700 al modulo NVRAM ASA A900 o AFF A900.
- Spostare tutti i moduli flash cache installati nel modulo NVRAM FAS9000 nel modulo NVRAM FAS9500.

#### **Prima di iniziare**

Se non si è già collegati a terra, mettere a terra correttamente.

#### **Installare il modulo NVRAM ASA A900, AFF A900 o FAS9500**

Installare il modulo NVRAM ASA A900, AFF A900 o FAS9500 nello slot 6 di node2.

#### **Fasi**

1. Allineare il modulo NVRAM ai bordi dell'apertura dello chassis nello slot 6.
2. Far scorrere delicatamente il modulo NVRAM nello slot fino a quando il dispositivo di chiusura della camma i/o con lettere e numeri inizia a innestarsi nel perno della camma i/o, quindi spingere il dispositivo di chiusura della camma i/o fino in fondo per bloccare il modulo NVRAM in posizione.

#### **Installare il modulo controller ASA A900, AFF A900 o FAS9500 in node2**

Installare, collegare e collegare il modulo controller ASA A900, AFF A900 o FAS9500 in node2.

#### **Fasi**

1. Allineare l'estremità del modulo controller con l'alloggiamento B dello chassis, quindi spingere delicatamente il modulo controller a metà nel sistema.



L'etichetta dell'alloggiamento si trova sul telaio direttamente sopra il modulo controller.



Non inserire completamente il modulo controller nel telaio fino a quando non viene richiesto di farlo successivamente nella procedura.

2. Collegare le porte di gestione e console al modulo controller node2.



Poiché lo chassis è già acceso, node2 inizia l'avvio non appena è completamente inserito. Per evitare l'avvio node2, si consiglia di collegare la console e i cavi di gestione al modulo controller node2 prima di inserire completamente il modulo controller nello slot.

3. Spingere con decisione il modulo controller nello chassis fino a quando non raggiunge la scheda intermedia e non è completamente inserito.

Il dispositivo di chiusura si solleva quando il modulo controller è completamente inserito.



Per evitare di danneggiare i connettori, non esercitare una forza eccessiva quando si fa scorrere il modulo controller nel telaio.

4. Collegare la console seriale non appena il modulo è inserito ed essere pronti per interrompere L'AUTOBOOT del node1.
5. Dopo aver interrotto L'AUTOBOOT, node2 si ferma al prompt DEL CARICATORE. Se non INTERROMPETE L'AUTOBOOT in tempo e node2 inizia l'avvio, attendete il prompt e premete Ctrl-C per entrare nel menu di avvio. Dopo che il nodo si è fermato al menu di avvio, utilizzare opzione 8 per riavviare il nodo e interrompere l'AUTOBOOT durante il riavvio.
6. Al prompt LOADER> di node2, impostare le variabili di ambiente predefinite:

```
set-defaults
```

7. Salvare le impostazioni predefinite delle variabili di ambiente:

```
saveenv
```

## Node2 NetBoot

Dopo aver scambiato i corrispondenti moduli di sistema node2 sostitutivi, potrebbe essere necessario eseguire il netboot. Il termine netboot significa che si sta eseguendo l'avvio da un'immagine ONTAP memorizzata su un server remoto. Quando ci si prepara per il netboot, si inserisce una copia dell'immagine di boot di ONTAP 9 su un server web a cui il sistema può accedere.

Non è possibile verificare la versione di ONTAP installata sul supporto di avvio del modulo controller sostitutivo, a meno che non sia installato in uno chassis e acceso. La versione di ONTAP sul supporto di avvio del sistema sostitutivo deve essere la stessa della versione di ONTAP in esecuzione sul vecchio sistema che si sta aggiornando e le immagini di avvio primaria e di backup devono corrispondere. È possibile configurare le immagini eseguendo un netboot seguito da `wipeconfig` comando dal menu di avvio. Se il modulo controller è stato precedentemente utilizzato in un altro cluster, `wipeconfig` comando cancella ogni configurazione residua sul supporto di avvio.

Per eseguire l'avvio da rete, è possibile utilizzare anche l'opzione di avvio USB. Consultare l'articolo della Knowledge base ["Come utilizzare il comando boot\\_recovery LOADER per installare ONTAP per la configurazione iniziale di un sistema"](#).

## Prima di iniziare

- Verificare che sia possibile accedere a un server HTTP con il sistema.

- Scaricare i file di sistema necessari per il sistema e la versione corretta di ONTAP dal *sito di supporto NetApp*. Fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per collegarsi al *sito di supporto NetApp*.

### A proposito di questa attività

È necessario eseguire il netboot dei nuovi controller se non sono installati sulla stessa versione di ONTAP 9 installata sui controller originali. Dopo aver installato ciascun nuovo controller, avviare il sistema dall'immagine di ONTAP 9 memorizzata sul server Web. È quindi possibile scaricare i file corretti sul dispositivo di avvio per i successivi avvii del sistema.

### Fasi

1. Fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per collegarsi al *sito di supporto NetApp* e scaricare i file utilizzati per eseguire il netboot del sistema.
2. Scarica il software ONTAP appropriato dalla sezione di download del software del sito di supporto NetApp e memorizza il `<ontap_version>_image.tgz` file in una directory accessibile dal web.
3. Passare alla directory accessibile dal Web e verificare che i file necessari siano disponibili.
4. L'elenco delle directory deve contenere `<ontap_version>_image.tgz`.
5. Configurare la connessione di netboot scegliendo una delle seguenti operazioni.



È necessario utilizzare la porta di gestione e l'IP come connessione di netboot. Non utilizzare un IP LIF dei dati, altrimenti potrebbe verificarsi un'interruzione dei dati durante l'aggiornamento.

Se DHCP (Dynamic host Configuration Protocol) è...	Quindi...
In esecuzione	Configurare la connessione automaticamente utilizzando il seguente comando al prompt dell'ambiente di boot: <code>ifconfig e0M -auto</code>
Non in esecuzione	Configurare manualmente la connessione utilizzando il seguente comando al prompt dell'ambiente di boot: <code>ifconfig e0M -addr=<i>filer_addr</i> -mask=<i>netmask</i> -gw=<i>gateway</i> -dns=<i>dns_addr</i> -domain=<i>dns_domain</i></code>  <i>filer_addr</i> È l'indirizzo IP del sistema di storage (obbligatorio). <i>netmask</i> è la maschera di rete del sistema di storage (obbligatoria). <i>gateway</i> è il gateway per il sistema storage (obbligatorio). <i>dns_addr</i> È l'indirizzo IP di un name server sulla rete (opzionale). <i>dns_domain</i> È il nome di dominio DNS (Domain Name Service) (facoltativo).   Potrebbero essere necessari altri parametri per l'interfaccia. Invio <code>help ifconfig</code> al prompt del firmware per ulteriori informazioni.

6. Eseguire il netboot al nodo 2:

```
netboot http://<web_server_ip/path_to_web_accessible_directory>/netboot/kernel
```



Non interrompere l'avvio.

7. Attendere che il node2 ora in esecuzione sul modulo controller sostitutivo si avvii e visualizzare le opzioni del menu di avvio come mostrato nell'output seguente:

```
Please choose one of the following:

(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
(10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
(11) Configure node for external key management.
Selection (1-11)?
```

8. Dal menu di avvio, selezionare opzione (7) Install new software first.

Questa opzione di menu consente di scaricare e installare la nuova immagine ONTAP sul dispositivo di avvio.

Ignorare il seguente messaggio:

```
This procedure is not supported for Non-Disruptive Upgrade on an HA pair
```

Questa nota si applica agli aggiornamenti software ONTAP senza interruzioni e non agli aggiornamenti del controller.



Utilizzare sempre netboot per aggiornare il nuovo nodo all'immagine desiderata. Se si utilizza un altro metodo per installare l'immagine sul nuovo controller, l'immagine potrebbe non essere corretta. Questo problema riguarda tutte le versioni di ONTAP. La procedura di netboot combinata con l'opzione (7) Install new software Consente di cancellare il supporto di avvio e di posizionare la stessa versione di ONTAP su entrambe le partizioni dell'immagine.

9. Se viene richiesto di continuare la procedura, immettere y`E quando viene richiesto il pacchetto, immettere l'URL:

```
`\http://<web_server_ip/path_to_web-
accessible_directory>/<ontap_version>_image.tgz
```

Il <path\_to\_the\_web-accessible\_directory> dovrebbe portare alla posizione in cui è stato scaricato <ontap\_version>\_image.tgz poll [Fase 2](#).

10. Completare i seguenti passaggi secondari per riavviare il modulo controller:

- a. Invio `n` per ignorare il ripristino del backup quando viene visualizzato il seguente prompt:

```
Do you want to restore the backup configuration now? {y|n}
```

- b. Invio `y` per riavviare quando viene visualizzato il seguente prompt:

```
The node must be rebooted to start using the newly installed software. Do you want to reboot now? {y|n}
```

Il modulo controller si riavvia ma si arresta al menu di avvio perché il dispositivo di avvio è stato riformattato e i dati di configurazione devono essere ripristinati.

11. Cancellare qualsiasi configurazione precedente sul supporto di avvio.

- a. Al prompt seguente, eseguire il comando `wipeconfig` comando e premere il tasto Invio:

```
Please choose one of the following:  
  
(1) Normal Boot.  
(2) Boot without /etc/rc.  
(3) Change password.  
(4) Clean configuration and initialize all disks.  
(5) Maintenance mode boot.  
(6) Update flash from backup config.  
(7) Install new software first.  
(8) Reboot node.  
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.  
(10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.  
(11) Configure node for external key management.  
Selection (1-11)? wipeconfig
```

- b. Quando viene visualizzato il messaggio riportato di seguito, rispondere `yes`:

```
This will delete critical system configuration, including cluster membership.  
Warning: do not run this option on a HA node that has been taken over.  
Are you sure you want to continue?:
```

- c. Il nodo viene riavviato per terminare `wipeconfig` e poi si ferma al menu di boot.



Attendi che il nodo si arresti nel menu di avvio dopo aver completato l'operazione `wipeconfig` operazione.

12. Selezionare la modalità di manutenzione 5 dal menu di boot e premere `y` quando viene richiesto di continuare con l'avvio.
13. Verificare che il controller e lo chassis siano configurati come `ha`:

```
ha-config show
```

L'esempio seguente mostra l'output di `ha-config show` comando:

```
Chassis HA configuration: ha
Controller HA configuration: ha
```

14. Se il controller e lo chassis non sono configurati come `ha`, utilizzare i seguenti comandi per correggere la configurazione:

```
ha-config modify controller ha
```

```
ha-config modify chassis ha
```

15. Arrestare il nodo 2:

```
halt
```

Node2 dovrebbe arrestarsi al prompt `LOADER>`.

16. Al nodo 1, controllare la data, l'ora e il fuso orario del sistema:

```
date
```

17. Al nodo 2, controllare la data utilizzando il seguente comando al prompt dell'ambiente di boot:

```
show date
```

18. Se necessario, impostare la data sul node2:

```
set date mm/dd/yyyy
```



Impostare la data UTC corrispondente al nodo 2.

19. In node2, controllare l'ora utilizzando il seguente comando al prompt dell'ambiente di boot:

```
show time
```

20. Se necessario, impostare l'ora su node2:

```
set time hh:mm:ss
```



Impostare l'ora UTC corrispondente al nodo 2.

21. Impostare l'ID del sistema partner su node2:

```
setenv partner-sysid node1_sysid
```

Per il node2, il `partner-sysid` deve essere quello del node1 che si sta aggiornando.

a. Salvare le impostazioni:

```
saveenv
```

22. All'accensione del node2, al prompt DEL CARICATORE, verificare `partner-sysid` per il nodo 2:

```
printenv partner-sysid
```

## Fase 6. Fare il boot node2 con i moduli di sistema sostitutivi

### Cavo node2 per cluster-ha e storage condivisi

Se si esegue uno dei seguenti aggiornamenti, è necessario connettere le connessioni cluster, HA, storage, dati e gestione precedentemente connesse al node2 sul sistema esistente al node2 appena installato sul sistema sostitutivo.

Sistema esistente	Sistema sostitutivo
AFF A250	AFF A30, AFF A50
AFF C250	AFF C30, AFF C60
AFF A800	AFF A70, AFF A90
AFF C800	AFF C80

### Collegare le porte e0M e BMC

Se il sistema esistente dispone di una porta di gestione (e0M) e di una porta BMC, le porte e0M e BMC sono combinate e accessibili attraverso la porta "chiave inglese" sul sistema sostitutivo. Prima di eseguire la connessione al sistema sostitutivo, è necessario assicurarsi che le porte e0M e BMC siano connesse allo stesso switch e alla stessa subnet del sistema esistente.

Se...	Quindi...
Gli indirizzi IP e0M e BMC si trovano sulla stessa subnet IP	Collegare la porta e0M o BMC del sistema esistente alla porta "chiave" del sistema sostitutivo.
Gli indirizzi IP e0M e BMC si trovano su sottoreti diverse	<ol style="list-style-type: none"><li>Unire gli indirizzi IP e0M e BMC in un'unica subnet IP.</li><li>Collegare la porta e0M o BMC del sistema esistente alla porta "chiave" del sistema sostitutivo.</li></ol>

### Connettersi a un cluster senza switch a due nodi

Le tabelle seguenti mostrano l'utilizzo delle porte dello switch per le configurazioni cluster senza switch a due nodi.

Tipo di porta	AFF A800, AFF C800	AFF A90	AFF A70, AFF C80
Cluster	e0a	e1a	e1a
Cluster	e1a	e7a (utilizzare e1b se non è presente e7a)	e1b
HA	e0b	Non connetterti	Non connetterti
HA	e1b	Non connetterti	Non connetterti
Porte di storage SAS (se presenti e utilizzate)	Qualsiasi porta disponibile	Qualsiasi porta disponibile	Qualsiasi porta disponibile
Porte di storage Ethernet per NS224 shelf	Qualsiasi porta disponibile	Fare riferimento alla mappatura della connettività dello storage Ethernet	Fare riferimento alla mappatura della connettività dello storage Ethernet

Tipo di porta	AFF A250, AFF C250	AFF A30, AFF C60	AFF A50
Cluster	e0c	e1a (utilizzare e1a per l'interconnessione temporanea del cluster)	e1a (utilizzare e1a per l'interconnessione temporanea del cluster)
Cluster	e0d	e1b (utilizzare e1b per l'interconnessione temporanea del cluster)	e1b (utilizzare e1b per l'interconnessione temporanea del cluster)
HA	La porta e0c HA è condivisa con la porta del cluster	e4a sul nodo 1 è collegato direttamente a e4a sul nodo 2 tramite un cavo da 100 GbE	e4a sul nodo 1 è collegato direttamente a e4a sul nodo 2 tramite un cavo da 100 GbE
HA	La porta e0d HA è condivisa con la porta del cluster	e2a sul nodo 1 è collegato direttamente a e2a sul nodo 2 tramite un cavo da 100 GbE. Se e2a non è presente o non supporta 100 GbE, collegare direttamente e4b sul nodo 1 a e4b sul nodo 2 tramite un cavo da 100 GbE.	e2a sul nodo 1 collegato direttamente a e2a sul nodo 2 tramite un cavo da 100 GbE. Se e2a non è presente o non supporta 100 GbE, collegare direttamente e4b sul nodo 1 a e4b sul nodo 2 tramite un cavo da 100 GbE.
Porta di archiviazione Ethernet	Qualsiasi porta disponibile	e3a, e3b	e3a, e3b
Porta di archiviazione SAS	Qualsiasi porta disponibile	3a, 3b	3a, 3b

#### Connettersi a un cluster collegato allo switch

Per un cluster con collegamento a switch, verificare di soddisfare i seguenti requisiti per il nodo (sostitutivo) AFF A30, AFF A50, AFF A70, AFF A90, AFF C30, AFF C60 o AFF C80:

- Le porte cluster identiche sul nodo di sostituzione si trovano sullo stesso switch. Ad esempio, al termine dell'upgrade, collegare E1a su node1 e E1a su node2 a uno switch del cluster. Analogamente, la seconda porta cluster di entrambi i nodi deve essere collegata al secondo switch cluster. La connessione incrociata

tra porte ha e cluster condivisi, in cui E1a di node1 è connesso allo switch e E1a di node2 è connesso allo switch, causa errori di comunicazione ha.

- Il nodo sostitutivo utilizza porte Ethernet ha-cluster condivise.
- Verificare che gli switch del cluster siano installati con un file di configurazione di riferimento (RCF) che supporti le porte condivise cluster-ha:
  - a. Rimuovere la configurazione esistente sullo switch:

Se il modello dello switch in uso è...	Vai a...
Cisco Nexus	<a href="#">Articolo della Knowledge base "Come cancellare la configurazione su uno switch Cisco Interconnect mantenendo la connettività remota"</a>
Broadcom BES-53248	<a href="#">Articolo della Knowledge base "Come cancellare la configurazione su uno switch di interconnessione Broadcom mantenendo la connettività remota"</a>

- b. Configurare e verificare l'impostazione dello switch:

Se il modello dello switch in uso è...	Vai a...
Cisco Nexus 9336C-FX2	<a href="#">"Aggiornamento del file di configurazione di riferimento (RCF)"</a>
Broadcom BES-53248	<a href="#">"Aggiornamento del file di configurazione di riferimento (RCF)"</a>
NVIDIA SN2100	<a href="#">"Installare o aggiornare lo script RCF (Reference Configuration file)"</a>



Se lo switch del cluster supporta solo velocità 10/25 GbE, è necessario utilizzare una scheda X60130A a 4 porte 10/25 GbE nello slot 1 o nello slot 2 del sistema sostitutivo per l'interconnessione del cluster.

## Fare il boot node2 con i moduli di sistema sostitutivi

Node2 con i moduli sostitutivi è ora pronto per l'avvio. I moduli sostitutivi supportati sono elencati nella ["matrice dei sistemi supportati"](#).



È possibile spostare la console e le connessioni di gestione solo quando si esegue l'aggiornamento scambiando i moduli di sistema.

## Fasi

1. Se sono installate unità NetApp Storage Encryption (NSE), procedere come segue:



Se la procedura non è stata ancora eseguita, consultare l'articolo della Knowledge base ["Come verificare se un disco è certificato FIPS"](#) per determinare il tipo di unità con crittografia automatica in uso.

- a. Impostare `bootarg.storageencryption.support a. true oppure false:`

Se i seguenti dischi sono in uso...	Quindi...
Unità NSE conformi ai requisiti di crittografia automatica FIPS 140-2 livello 2	setenv bootarg.storageencryption.support <b>true</b>
SED non FIPS di NetApp	setenv bootarg.storageencryption.support <b>false</b>



Non è possibile combinare dischi FIPS con altri tipi di dischi sullo stesso nodo o coppia ha. È possibile combinare SED con dischi non crittografanti sullo stesso nodo o coppia ha.

- b. Accedere al menu di avvio speciale e selezionare l'opzione (10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.

Inserire la passphrase e le informazioni di backup registrate in precedenza. Vedere ["Gestire la crittografia dello storage utilizzando Onboard Key Manager"](#).

2. Avviare il nodo nel menu di boot:

```
boot_ontap menu
```

3. Riassegnare i vecchi dischi node2 al nodo sostituzione2 immettendo "22/7" e selezionando l'opzione nascosta `boot_after_controller_replacement` quando il nodo si arresta nel menu di boot.

Dopo un breve intervallo di tempo, viene richiesto di inserire il nome del nodo da sostituire. Se sono presenti dischi condivisi (chiamati anche Advanced Disk Partitioning (ADP) o dischi partizionati), viene richiesto di inserire il nome del nodo del partner ha.

Questi prompt potrebbero essere interrati nei messaggi della console. Se non si immette un nome di nodo o non si immette un nome corretto, viene richiesto di inserire nuovamente il nome.

Se `[localhost:disk.encryptNoSupport:ALERT]: Detected FIPS-certified encrypting drive e`, oppure `[localhost:diskown.errorDuringIO:error]: error 3 (disk failed) on disk` in caso di errori, attenersi alla seguente procedura:



- a. Arrestare il nodo al prompt DEL CARICATORE.
- b. Controllare e ripristinare i bootargs di crittografia dello storage indicati nella [Fase 1](#).
- c. Al prompt del CARICATORE, avviare:

```
boot_ontap
```

È possibile utilizzare il seguente esempio come riferimento:

## Espandere l'esempio di output della console

```
LOADER-A> boot_ontap menu
.
.
<output truncated>
.
All rights reserved.
*****
*                                     *
* Press Ctrl-C for Boot Menu. *
*                                     *
*****
.
<output truncated>
.
Please choose one of the following:

(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
(10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
(11) Configure node for external key management.
Selection (1-11)? 22/7

(22/7)                               Print this secret List
(25/6)                               Force boot with multiple filesystem
disks missing.
(25/7)                               Boot w/ disk labels forced to clean.
(29/7)                               Bypass media errors.
(44/4a)                              Zero disks if needed and create new
flexible root volume.
(44/7)                               Assign all disks, Initialize all
disks as SPARE, write DDR labels
.
.
<output truncated>
.
.
(wipeconfig)                          Clean all configuration on boot
```

```

device
(boot_after_controller_replacement) Boot after controller upgrade
(boot_after_mcc_transition)          Boot after MCC transition
(9a)                                  Unpartition all disks and remove
their ownership information.
(9b)                                  Clean configuration and
initialize node with partitioned disks.
(9c)                                  Clean configuration and
initialize node with whole disks.
(9d)                                  Reboot the node.
(9e)                                  Return to main boot menu.

```

The boot device has changed. System configuration information could be lost. Use option (6) to restore the system configuration, or option (4) to initialize all disks and setup a new system. Normal Boot is prohibited.

Please choose one of the following:

- (1) Normal Boot.
  - (2) Boot without /etc/rc.
  - (3) Change password.
  - (4) Clean configuration and initialize all disks.
  - (5) Maintenance mode boot.
  - (6) Update flash from backup config.
  - (7) Install new software first.
  - (8) Reboot node.
  - (9) Configure Advanced Drive Partitioning.
  - (10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
  - (11) Configure node for external key management.
- Selection (1-11)? boot\_after\_controller\_replacement

This will replace all flash-based configuration with the last backup to disks. Are you sure you want to continue?: yes

.  
.

<output truncated>

.  
.

Controller Replacement: Provide name of the node you would like to replace:<nodename of the node being replaced>

Changing sysid of node nodel disks.

Fetches sanown old\_owner\_sysid = 536940063 and calculated old sys id

```
= 536940063
Partner sysid = 4294967295, owner sysid = 536940063
.
.
<output truncated>
.
.
varfs_backup_restore: restore using /mroot/etc/varfs.tgz
varfs_backup_restore: attempting to restore /var/kmip to the boot
device
varfs_backup_restore: failed to restore /var/kmip to the boot device
varfs_backup_restore: attempting to restore env file to the boot
device
varfs_backup_restore: successfully restored env file to the boot
device wrote key file "/tmp/rndc.key"
varfs_backup_restore: timeout waiting for login
varfs_backup_restore: Rebooting to load the new varfs
Terminated
<node reboots>

System rebooting...

.
.
Restoring env file from boot media...
copy_env_file:scenario = head upgrade
Successfully restored env file from boot media...
Rebooting to load the restored env file...

.
System rebooting...

.
.
.
<output truncated>
.
.
.
.
WARNING: System ID mismatch. This usually occurs when replacing a
boot device or NVRAM cards!
Override system ID? {y|n} y
.
.
.
.
Login:
```



Gli ID di sistema mostrati nell'esempio precedente sono ID di esempio. Gli ID di sistema effettivi dei nodi che si stanno aggiornando saranno diversi.

Tra l'immissione dei nomi dei nodi al prompt e il prompt di accesso, il nodo viene riavviato alcune volte per ripristinare le variabili di ambiente, aggiornare il firmware sulle schede del sistema e per altri aggiornamenti del ONTAP.

## Verificare l'installazione di node2

Verificare l'installazione del nodo 2 con i moduli di sistema sostitutivi. Poiché non sono state apportate modifiche alle porte fisiche, non è necessario mappare le porte fisiche dal vecchio nodo 2 al nodo sostituz.2.

### A proposito di questa attività

Una volta avviato il nodo 1 con il modulo di sistema sostitutivo, verificare che sia installato correttamente. È necessario attendere che node2 si unisca al quorum e quindi riprendere l'operazione di sostituzione del controller.

A questo punto della procedura, l'operazione viene messa in pausa mentre il nodo 2 si unisce al quorum.

### Fasi

1. Verificare che node2 si sia Unito al quorum:

```
cluster show -node node2 -fields health
```

L'output di `health` il campo deve essere `true`.

2. Questo passaggio si applica alle seguenti configurazioni di aggiornamento. Per tutti gli altri aggiornamenti di sistema, saltare questo passaggio e andare a [Fase 3](#) :

- Cluster switchless a due nodi
- Passare dai sistemi AFF A250 o AFF C250 collegati a un sistema AFF A50, AFF A30, AFF C30 o AFF C60.

Se node2 non si unisce automaticamente al quorum:

- a. Controllare lo spazio IP delle porte e1a ed e1b:

```
network port show
```

- b. Se lo spazio IP non è "Cluster", modifica lo spazio IP in "Cluster" su e1a ed e1b:

```
network port modify -node <node_name> -port <port> -ip-space Cluster
```

- c. Verificare che lo spazio IP delle porte e1a ed e1b sia "Cluster":

```
network port show
```

- d. Migrare i LIF del cluster node2 a e1a ed e1b:

```
network interface migrate -vserver Cluster -lif <cluster_lif1> -destination  
-node <node2_name> -destination-port <port_name>
```

3. Verifica che node2 e node1 facciano parte dello stesso cluster e che il cluster sia integro:

```
cluster show
```

4. Passare alla modalità avanzata dei privilegi:

```
set advanced
```

5. Questo passaggio si applica solo agli aggiornamenti di configurazione switchless a due nodi da un AFF A250 o AFF C250 a un AFF A50, AFF A30, AFF C60 o AFF C30. Per tutti gli altri aggiornamenti di sistema, saltare questo passaggio e andare a [Fase 6](#) :

Verificare che le porte e4a, e2a, e1a, e1b oppure le porte e4a, e4b, e1a, e1b siano le porte del cluster nel dominio di broadcast "Cluster".

I sistemi AFF A50, AFF A30, AFF C30 e AFF C60 condividono porte cluster e HA. È possibile migrare in sicurezza tutti i LIF del cluster a e4a, e4b o e4a, e2a su node1 e node2:

- a. Elenca le porte domestiche e le porte correnti per tutti i LIF del cluster:

```
network interface show -role Cluster -fields home-port,curr-port
```

- b. Su node1 e node2, migrare i LIF del cluster che utilizzano e1a come porta home su e4a:

```
network interface migrate -vserver Cluster -lif <cluster_lif1> -destination  
-node <node> -destination-port e4a
```

- c. Su node1 e node2, modificare i cluster LIF migrati in [sottofase b](#) per utilizzare e4a come porta di casa:

```
network interface modify -vserver Cluster -lif <cluster_lif> -home-port e4a
```

- d. Verificare che il cluster sia in quorum:

```
cluster show
```

- e. Ripetere [sottofase b](#) e [sottofase c](#) per migrare e modificare il secondo cluster LIF su ciascun nodo in e2a o e4b:

Se e2a è presente ed è una porta di rete 100GbE, questa è la seconda porta predefinita del cluster. Se e2a non è una porta di rete 100GbE, ONTAP utilizza e4b come seconda porta del cluster e HA.

- f. Rimuovere e1a ed e1b dal dominio di broadcast "Cluster":

```
broadcast-domain remove-ports -broadcast-domain Cluster -ip-space Cluster  
-ports <node_name>:e1a
```

- g. Verificare che solo le porte del cluster e4a, e2a o e4a, e4b siano nel dominio di broadcast "Cluster"

```
broadcast domain show
```

- h. Rimuovere i collegamenti via cavo tra e1a node1 ed e1a node2 e tra e1b node1 ed e1b node2 per garantire che vengano utilizzate solo connessioni cluster-HA valide e che non vi sia alcuna connettività ridondante.

6. Controllare lo stato dell'operazione di sostituzione del controller e verificare che sia in pausa e nello

stesso stato in cui si trovava prima che node2 venisse arrestato per eseguire le attività fisiche di installazione di nuovi controller e spostamento dei cavi:

```
system controller replace show
```

```
system controller replace show-details
```

7. Riprendere l'operazione di sostituzione del controller:

```
system controller replace resume
```

8. L'operazione di sostituzione del controller viene interrotta per l'intervento con il seguente messaggio:

```
Cluster::*> system controller replace show
Node           Status           Error-Action
-----
Node2          Paused-for-intervention  Follow the instructions given
in
Node1          None              Step Details

Step Details:
-----
To complete the Network Reachability task, the ONTAP network
configuration must be manually adjusted to match the new physical
network configuration of the hardware. This includes:

1. Re-create the interface group, if needed, before restoring VLANs. For
detailed commands and instructions, refer to the "Re-creating VLANs,
ifgrps, and broadcast domains" section of the upgrade controller
hardware guide for the ONTAP version running on the new controllers.
2. Run the command "cluster controller-replacement network displaced-
vlans show" to check if any VLAN is displaced.
3. If any VLAN is displaced, run the command "cluster controller-
replacement network displaced-vlans restore" to restore the VLAN on the
desired port.
2 entries were displayed.
```



In questa procedura, la sezione *creazione di VLAN, ifgrps e domini di trasmissione* è stata rinominata *Ripristino configurazione di rete su node2*.

9. Con la sostituzione del controller in stato di pausa, passare a [Ripristinare la configurazione di rete sul nodo 2](#).

## Ripristinare la configurazione di rete sul nodo 2

Dopo aver confermato che node2 è in quorum e può comunicare con node1, verificare che le VLAN, i gruppi di interfacce e i domini di broadcast di node1 siano visibili sul node2. Inoltre, verificare che tutte le porte di rete node2 siano configurate nei domini di trasmissione corretti.

### A proposito di questa attività

Per ulteriori informazioni sulla creazione e la ricreazione di VLAN, gruppi di interfacce e domini di trasmissione, fare riferimento a. "[Riferimenti](#)" Per collegarsi al contenuto di *Network Management*.

### Fasi

1. Elencare tutte le porte fisiche sul nodo aggiorno2:

```
network port show -node node2
```

Vengono visualizzate tutte le porte di rete fisiche, le porte VLAN e le porte del gruppo di interfacce sul nodo. Da questo output, è possibile visualizzare le porte fisiche spostate in `Cluster` Dominio di broadcast di ONTAP. È possibile utilizzare questo output per agevolare la scelta delle porte da utilizzare come porte membro del gruppo di interfacce, porte di base VLAN o porte fisiche standalone per l'hosting di LIF.

2. Elencare i domini di broadcast sul cluster:

```
network port broadcast-domain show
```

3. Elencare la raggiungibilità delle porte di rete di tutte le porte sul nodo 2:

```
network port reachability show -node node2
```

L'output dovrebbe essere simile all'esempio seguente. I nomi delle porte e delle trasmissioni variano.

```

Cluster::> reachability show -node node1
(network port reachability show)
Node      Port      Expected Reachability      Reachability
Status
-----
Node1
    a0a      Default:Default      ok
    a0a-822  Default:822          ok
    a0a-823  Default:823          ok
    e0M      Default:Mgmt         ok
    e1a      Cluster:Cluster      ok
    e1b      -                    no-reachability
    e2a      -                    no-reachability
    e2b      -                    no-reachability
    e3a      -                    no-reachability
    e3b      -                    no-reachability
    e7a      Cluster:Cluster      ok
    e7b      -                    no-reachability
    e9a      Default:Default      ok
    e9a-822  Default:822          ok
    e9a-823  Default:823          ok
    e9b      Default:Default      ok
    e9b-822  Default:822          ok
    e9b-823  Default:823          ok
    e9c      Default:Default      ok
    e9d      Default:Default      ok
20 entries were displayed.

```

Nell'esempio precedente, node2 si è avviato e si è Unito al quorum dopo la sostituzione del controller. Dispone di diverse porte che non sono raggiungibili e che sono in attesa di una scansione di raggiungibilità.

4. riparare la raggiungibilità per ciascuna delle porte su node2 con uno stato di raggiungibilità diverso da ok utilizzando il seguente comando, nel seguente ordine:

```
network port reachability repair -node node_name -port port_name
```

- a. Porte fisiche
- b. Porte VLAN

L'output dovrebbe essere simile al seguente esempio:

```
Cluster ::> reachability repair -node node2 -port e9d
```

```
Warning: Repairing port "node2:e9d" may cause it to move into a
different broadcast domain, which can cause LIFs to be re-homed away
from the port. Are you sure you want to continue? {y|n}:
```

Un messaggio di avviso, come mostrato nell'esempio precedente, è previsto per le porte con uno stato di raggiungibilità che potrebbe essere diverso dallo stato di raggiungibilità del dominio di broadcast in cui si trova attualmente. Esaminare la connettività della porta e rispondere `y` oppure `n` a seconda dei casi.

Verificare che tutte le porte fisiche abbiano la raggiungibilità prevista:

```
network port reachability show
```

Quando viene eseguita la riparazione della raggiungibilità, ONTAP tenta di posizionare le porte nei domini di trasmissione corretti. Tuttavia, se non è possibile determinare la raggiungibilità di una porta e non appartiene a nessuno dei domini di broadcast esistenti, ONTAP creerà nuovi domini di broadcast per queste porte.

5. Verificare la raggiungibilità delle porte:

```
network port reachability show
```

Quando tutte le porte sono configurate correttamente e aggiunte ai domini di trasmissione corretti, il `network port reachability show` il comando deve riportare lo stato di raggiungibilità come `ok` per tutte le porte connesse e lo stato come `no-reachability` per porte senza connettività fisica. Se una delle porte riporta uno stato diverso da questi due, eseguire la riparazione della raggiungibilità e aggiungere o rimuovere le porte dai propri domini di trasmissione come indicato nella [Fase 4](#).

6. Verificare che tutte le porte siano state inserite nei domini di broadcast:

```
network port show
```

7. Verificare che tutte le porte nei domini di trasmissione abbiano configurato la MTU (Maximum Transmission Unit) corretta:

```
network port broadcast-domain show
```

8. Ripristinare le porte LIF home, specificando le porte Vserver e LIF home, se presenti, che devono essere ripristinate seguendo questa procedura:

a. Elencare eventuali LIF spostati:

```
displaced-interface show
```

b. Ripristinare i nodi home LIF e le porte home:

```
displaced-interface restore-home-node -node node_name -vserver vserver_name
-lif-name LIF_name
```

9. Verificare che tutte le LIF dispongano di una porta home e siano amministrativamente up:

```
network interface show -fields home-port,status-admin
```

## Ripristinare la configurazione del gestore delle chiavi sul nodo 2

Se si utilizza NetApp aggregate Encryption (NAE) o NetApp Volume Encryption (NVE) per crittografare i volumi sul sistema che si sta aggiornando, la configurazione della crittografia deve essere sincronizzata con i nuovi nodi. Se non si risincronizza il gestore delle chiavi, quando si trasferono gli aggregati node2 dal nodo aggiornato1 al nodo aggiornato2 utilizzando ARL, potrebbero verificarsi errori perché node2 non dispone delle chiavi di crittografia necessarie per portare online volumi e aggregati crittografati.

### A proposito di questa attività

Sincronizzare la configurazione della crittografia con i nuovi nodi seguendo questa procedura:

#### Fasi

1. Eseguire il seguente comando da node2:

```
security key-manager onboard sync
```

2. Prima di spostare gli aggregati di dati, verificare che la chiave SVM-KEK sia ripristinata su "true" in node2:

```
::> security key-manager key query -node node2 -fields restored -key  
-type SVM-KEK
```

#### Esempio

```
::> security key-manager key query -node node2 -fields restored -key  
-type SVM-KEK
```

node	vserver	key-server	key-id
restored			
-----	-----	-----	-----
node2	svm1	""	0000000000000000020000000000a008a81976
true			2190178f9350e071fbb90f000000000000000

## Verificare la configurazione RCF sugli switch del cluster

In questa fase della procedura di aggiornamento, tutti gli aggregati di dati dovrebbero trovarsi sul nodo 1. Se si sta aggiornando una configurazione con cluster collegati allo switch, è necessario verificare che il file di configurazione di riferimento dello switch del cluster (RCF) supporti le porte cluster/HA condivise per i nuovi controller.

Se si sta eseguendo l'aggiornamento a una configurazione cluster switchless a due nodi, è possibile saltare questa sezione e passare a ["Riportare al nodo gli aggregati non root e le LIF dei dati NAS 2"](#).

#### Fasi

1. Passare alla modalità avanzata dei privilegi:

```
set advanced
```

2. Controllare lo stato di "IC RDMA":

```
ha interconnect status show
```

Nell'output, la "Connessione IC RDMA" dovrebbe avere lo stato Up .

Se lo stato "IC RDMA Connection" è ...	Quindi...
Up	Vai a <a href="#">"Riportare al nodo gli aggregati non root e le LIF dei dati NAS 2"</a> .
Down	Vai a <a href="#">Fase 3</a> .

3. Controllare le porte del cluster e commutare RCF.

Per ulteriori informazioni, vedere ["Connettersi a un cluster collegato allo switch"](#).

4. Verificare che lo stato "IC RDMA Connection" sia cambiato in Up :

```
ha interconnect status show
```

### Cosa c'è dopo?

["Riportare al nodo gli aggregati non root e le LIF dei dati NAS 2"](#)

### Riportare al nodo gli aggregati non root e le LIF dei dati NAS 2

Dopo aver verificato la configurazione di rete sul nodo 2 e prima di spostare gli aggregati dal nodo 1 al nodo 2, verificare che i dati NAS LIF appartenenti al nodo 2 che sono attualmente sul nodo 1 vengano ricollocati dal nodo 1 al nodo 2. È inoltre necessario verificare che le LIF SAN esistano sul nodo 2.

#### A proposito di questa attività

Le LIF remote gestiscono il traffico verso le LUN SAN durante la procedura di aggiornamento. Lo spostamento delle LIF SAN non è necessario per lo stato del cluster o del servizio durante l'aggiornamento. LE LIF SAN non vengono spostate a meno che non sia necessario mapparle su nuove porte. Dopo aver portato il nodo 2 online, è necessario verificare che i LIF siano integri e posizionati sulle porte appropriate.

#### Fasi

1. Riprendere l'operazione di trasferimento:

```
system controller replace resume
```

Il sistema esegue le seguenti operazioni:

- Verifica del quorum del cluster
- Verifica dell'ID di sistema
- Controllo della versione dell'immagine

- Verifica della piattaforma di destinazione
- Verifica della raggiungibilità della rete

L'operazione viene interrotta in questa fase del controllo della raggiungibilità della rete.

## 2. Riprendere l'operazione di trasferimento:

```
system controller replace resume
```

Il sistema esegue i seguenti controlli:

- Controllo dello stato del cluster
- Controllo dello stato LIF del cluster

Dopo aver eseguito questi controlli, il sistema ricolloca gli aggregati non root e le LIF dei dati NAS in node2, che è ora in esecuzione sul controller sostitutivo.

L'operazione di sostituzione del controller viene interrotta al termine del trasferimento delle risorse.

## 3. Controllare lo stato delle operazioni di trasferimento aggregato e LIF dei dati NAS:

```
system controller replace show-details
```

Se la procedura di sostituzione del controller è in pausa, controllare e correggere l'errore, se presente, quindi il problema `resume` per continuare l'operazione.

## 4. Se necessario, ripristinare e ripristinare eventuali LIF spostate. Elencare eventuali LIF spostate:

```
cluster controller-replacement network displaced-interface show
```

In caso di spostamento di LIF, ripristinare il nodo home al nodo node2:

```
cluster controller-replacement network displaced-interface restore-home-node
```

## 5. Riprendere l'operazione per richiedere al sistema di eseguire i controlli successivi richiesti:

```
system controller replace resume
```

Il sistema esegue i seguenti post-controlli:

- Verifica del quorum del cluster
- Controllo dello stato del cluster
- Controllo della ricostruzione degli aggregati
- Controllo dello stato dell'aggregato
- Controllo dello stato del disco
- Controllo dello stato LIF del cluster
- Controllo del volume

## Fase 7. Completare l'aggiornamento

### Gestire l'autenticazione utilizzando i server KMIP

A partire da ONTAP 9.10.1, è possibile utilizzare i server KMIP (Key Management Interoperability Protocol) per gestire le chiavi di autenticazione.

#### Fasi

1. Aggiungere un nuovo controller:

```
security key-manager external enable
```

2. Aggiungere il gestore delle chiavi:

```
security key-manager external add-servers -key-servers  
key_management_server_ip_address
```

3. Verificare che i server di gestione delle chiavi siano configurati e disponibili per tutti i nodi del cluster:

```
security key-manager external show-status
```

4. Ripristinare le chiavi di autenticazione da tutti i server di gestione delle chiavi collegati al nuovo nodo:

```
security key-manager external restore -node new_controller_name
```

### Verificare che i nuovi controller siano impostati correttamente

Per confermare la corretta configurazione, verificare che la coppia ha sia attivata. Inoltre, è possibile verificare che node1 e node2 possano accedere reciprocamente allo storage e che nessuno dei due possieda le LIF dei dati appartenenti ad altri nodi del cluster. Inoltre, è possibile verificare che tutti gli aggregati di dati si trovino sui nodi principali corretti e che i volumi di entrambi i nodi siano online. Se uno dei nuovi nodi dispone di un adattatore di destinazione unificato, è necessario ripristinare le configurazioni delle porte e modificare l'utilizzo dell'adattatore.

#### Fasi

1. Dopo i controlli post-node2, vengono attivate la coppia di ha cluster e failover dello storage per il cluster node2. Al termine dell'operazione, entrambi i nodi vengono visualizzati come completati e il sistema esegue alcune operazioni di pulizia.
2. Verificare che il failover dello storage sia attivato:

```
storage failover show
```

L'esempio seguente mostra l'output del comando quando è attivato il failover dello storage:

```
cluster::> storage failover show
```

Node	Partner	Takeover Possible	State Description
node1	node2	true	Connected to node2
node2	node1	true	Connected to node1

3. Verificare che node1 e node2 appartengano allo stesso cluster utilizzando il seguente comando ed esaminando l'output:

```
cluster show
```

4. Verificare che node1 e node2 possano accedere reciprocamente allo storage utilizzando il seguente comando ed esaminando l'output:

```
storage failover show -fields local-missing-disks,partner-missing-disks
```

5. Verificare che né node1 né node2 detengano le LIF dei dati di proprietà di altri nodi del cluster utilizzando il seguente comando ed esaminando l'output:

```
network interface show
```

Se nessuno dei nodi 1 o node2 possiede le LIF dei dati di proprietà di altri nodi del cluster, ripristinare le LIF dei dati al proprietario di casa:

```
network interface revert
```

6. Verificare che gli aggregati siano di proprietà dei rispettivi nodi principali.

```
storage aggregate show -owner-name <node1>
```

```
storage aggregate show -owner-name <node2>
```

7. Determinare se i volumi sono offline:

```
volume show -node <node1> -state offline
```

```
volume show -node <node2> -state offline
```

8. Se alcuni volumi non sono in linea, confrontarli con l'elenco dei volumi non in linea acquisito nella sezione ["Preparare i nodi per l'aggiornamento"](#) e portare online uno qualsiasi dei volumi offline, come richiesto, utilizzando il seguente comando, una volta per ciascun volume:

```
volume online -vserver <vserver_name> -volume <volume_name>
```

9. Installare nuove licenze per i nuovi nodi utilizzando il seguente comando per ciascun nodo:

```
system license add -license-code <license_code,license_code,license_code...>
```

Il parametro License-code accetta un elenco di 28 chiavi alfabetiche maiuscole. È possibile aggiungere una licenza alla volta oppure più licenze contemporaneamente, separando ciascuna chiave di licenza con

una virgola.

10. Rimuovere tutte le vecchie licenze dai nodi originali utilizzando uno dei seguenti comandi:

```
system license clean-up -unused -expired
```

```
system license delete -serial-number <node_serial_number> -package  
<licensable_package>
```

- Eliminare tutte le licenze scadute:

```
system license clean-up -expired
```

- Eliminare tutte le licenze inutilizzate:

```
system license clean-up -unused
```

- Eliminare una licenza specifica da un cluster utilizzando i seguenti comandi sui nodi:

```
system license delete -serial-number <node1_serial_number> -package *  
system license delete -serial-number <node2_serial_number> -package *
```

Viene visualizzato il seguente output:

```
Warning: The following licenses will be removed:  
<list of each installed package>  
Do you want to continue? {y|n}: y
```

Invio `y` per rimuovere tutti i pacchetti.

11. Verificare che le licenze siano installate correttamente utilizzando il seguente comando ed esaminandone l'output:

```
system license show
```

È possibile confrontare l'output con quello acquisito in ["Preparare i nodi per l'aggiornamento"](#) sezione.

12. se nella configurazione vengono utilizzate unità con crittografia automatica ed è stato impostato `kmip.init.maxwait` variabile a `off` (Ad esempio, in *Boot node2 with the replacement system modules*, ["Fase 1"](#)), è necessario annullare l'impostazione della variabile:

```
set diag; systemshell -node <node_name> -command sudo kenv -u -p  
kmip.init.maxwait
```

13. Configurare gli SP utilizzando il seguente comando su entrambi i nodi:

```
system service-processor network modify -node <node_name>
```

Fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per informazioni dettagliate sul sistema, consultare il documento *riferimento amministrazione sistema* e i comandi di *ONTAP 9: Riferimento pagina manuale service-processor network modify* comando.

14. Se si desidera configurare un cluster senza switch sui nuovi nodi, fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per collegarsi al *sito di supporto NetApp* e seguire le istruzioni in *passaggio a un cluster senza switch a due nodi*.

### Al termine

Se Storage Encryption è attivato su node1 e node2, completare la sezione ["Impostare Storage Encryption sul nuovo modulo controller"](#). In caso contrario, completare la sezione ["Decommissionare il vecchio sistema"](#).

### Impostare Storage Encryption sul nuovo modulo controller

Se il controller sostituito o il partner ha del nuovo controller utilizza Storage Encryption, è necessario configurare il nuovo modulo controller per Storage Encryption, inclusa l'installazione dei certificati SSL e la configurazione dei server di gestione delle chiavi.

### A proposito di questa attività

Questa procedura include i passaggi che vengono eseguiti sul nuovo modulo controller. Immettere il comando sul nodo corretto.

### Fasi

1. Verificare che i server di gestione delle chiavi siano ancora disponibili, che il loro stato e le relative informazioni sulla chiave di autenticazione:

```
security key-manager external show-status
```

```
security key-manager onboard show-backup
```

2. Aggiungere i server di gestione delle chiavi elencati nel passaggio precedente all'elenco dei server di gestione delle chiavi nel nuovo controller.

- a. Aggiungere il server di gestione delle chiavi:

```
security key-manager external add-servers -key-servers  
key_management_server_ip_address
```

- b. Ripetere il passaggio precedente per ciascun server di gestione delle chiavi elencato. È possibile collegare fino a quattro server di gestione delle chiavi.

- c. Verificare che i server di gestione delle chiavi siano stati aggiunti correttamente:

```
security key-manager external show
```

3. Sul nuovo modulo controller, eseguire la configurazione guidata della gestione delle chiavi per configurare e installare i server di gestione delle chiavi.

È necessario installare gli stessi server di gestione delle chiavi installati sul modulo controller esistente.

- a. Avviare la configurazione guidata del server di gestione delle chiavi sul nuovo nodo:

```
security key-manager external enable
```

- b. Completare la procedura guidata per configurare i server di gestione delle chiavi.

4. Ripristinare le chiavi di autenticazione da tutti i server di gestione delle chiavi collegati al nuovo nodo:

```
security key-manager external restore -node new_controller_name
```

## **Impostare NetApp Volume o aggregate Encryption sul nuovo modulo controller**

Se il controller sostituito o il partner ad alta disponibilità (ha) del nuovo controller utilizza NetApp Volume Encryption (NVE) o NetApp aggregate Encryption (NAE), è necessario configurare il nuovo modulo controller per NVE o NAE.

### **A proposito di questa attività**

Questa procedura include i passaggi che vengono eseguiti sul nuovo modulo controller. Immettere il comando sul nodo corretto.

## Gestione delle chiavi integrata

Configurare NVE o NAE utilizzando Onboard Key Manager.

### Fasi

1. Ripristinare le chiavi di autenticazione da tutti i server di gestione delle chiavi collegati al nuovo nodo:

```
security key-manager onboard sync
```

## Gestione esterna delle chiavi

Configurare NVE o NAE utilizzando External Key Management.

### Fasi

1. Verificare che i server di gestione delle chiavi siano ancora disponibili, che il loro stato e le relative informazioni sulla chiave di autenticazione:

```
security key-manager key query -node node
```

2. Aggiungere i server di gestione delle chiavi elencati nel passaggio precedente all'elenco dei server di gestione delle chiavi nel nuovo controller:

- a. Aggiungere il server di gestione delle chiavi:

```
security key-manager external add-servers -key-servers  
key_management_server_ip_address
```

- b. Ripetere il passaggio precedente per ciascun server di gestione delle chiavi elencato. È possibile collegare fino a quattro server di gestione delle chiavi.

- c. Verificare che i server di gestione delle chiavi siano stati aggiunti correttamente:

```
security key-manager external show
```

3. Sul nuovo modulo controller, eseguire la configurazione guidata della gestione delle chiavi per configurare e installare i server di gestione delle chiavi.

È necessario installare gli stessi server di gestione delle chiavi installati sul modulo controller esistente.

- a. Avviare la configurazione guidata del server di gestione delle chiavi sul nuovo nodo:

```
security key-manager external enable
```

- b. Completare la procedura guidata per configurare i server di gestione delle chiavi.

4. Ripristinare le chiavi di autenticazione da tutti i server di gestione delle chiavi collegati al nuovo nodo:

```
security key-manager external restore
```

Questo comando richiede la passphrase OKM

Per ulteriori informazioni, consultare l'articolo della Knowledge base ["Come ripristinare la configurazione del server di gestione delle chiavi esterne dal menu di avvio di ONTAP"](#).

## Al termine

Controllare se i volumi sono stati portati offline perché le chiavi di autenticazione non erano disponibili o non è stato possibile raggiungere i server EKM. Ripristinare i volumi online utilizzando `volume online` comando.

## Al termine

Controllare se i volumi sono stati portati offline perché le chiavi di autenticazione non erano disponibili o non è stato possibile raggiungere i server di gestione delle chiavi esterne. Riportare online quei volumi utilizzando `volume online` comando.

## Decommissionare il vecchio sistema

Dopo l'aggiornamento, è possibile decommissionare il vecchio sistema tramite il NetApp Support Site. La disattivazione del sistema indica a NetApp che il sistema non è più in funzione e lo rimuove dai database di supporto.

### Fasi

1. Fare riferimento a. "[Riferimenti](#)" Per collegarsi al *sito di supporto NetApp* ed effettuare l'accesso.
2. Selezionare **prodotti > prodotti** dal menu.
3. Nella pagina **Visualizza sistemi installati**, scegliere i **criteri di selezione** da utilizzare per visualizzare le informazioni sul sistema.

È possibile scegliere una delle seguenti opzioni per individuare il sistema:

- Numero di serie (situato sul retro dell'unità)
- Numeri di serie per la mia posizione

4. Selezionare **Go!**

Una tabella visualizza le informazioni sul cluster, inclusi i numeri di serie.

5. Individuare il cluster nella tabella e selezionare **Decommissionare questo sistema** dal menu a discesa Product Tool Set (Set strumenti prodotto).

## Riprendere le operazioni di SnapMirror

È possibile riprendere i trasferimenti di SnapMirror che sono stati disattivati prima dell'aggiornamento e riprendere le relazioni di SnapMirror. Gli aggiornamenti sono programmati una volta completato l'aggiornamento.

### Fasi

1. Verificare lo stato di SnapMirror sulla destinazione:

```
snapmirror show
```

2. Riprendere la relazione di SnapMirror:

```
snapmirror resume -destination-vserver vserver_name
```

## Risolvere i problemi

### Errori di trasferimento aggregati

Il trasferimento di aggregati (ARL) potrebbe non riuscire in diversi punti durante l'aggiornamento.

#### Verificare la presenza di errori di trasferimento degli aggregati

Durante la procedura, l'ARL potrebbe non funzionare nella fase 2, 3 o 5.

#### Fasi

1. Immettere il seguente comando ed esaminare l'output:

```
storage aggregate relocation show
```

Il `storage aggregate relocation show` il comando mostra quali aggregati sono stati riallocati correttamente e quali no, insieme alle cause del guasto.

2. Verificare la presenza di eventuali messaggi EMS nella console.
3. Eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Intraprendere l'azione correttiva appropriata, a seconda dell'output di `storage aggregate relocation show` E l'output del messaggio EMS.
  - Forzare il trasferimento dell'aggregato o degli aggregati utilizzando `override-vetoes` o il `override-destination-checks` opzione di `storage aggregate relocation start` comando.

Per informazioni dettagliate su `storage aggregate relocation start`, `override-vetoes`, e. `override-destination-checks` opzioni, fare riferimento a. ["Riferimenti"](#) Per collegarsi ai comandi di *ONTAP 9: Manuale riferimento pagina*.

#### Gli aggregati originalmente sul node1 sono di proprietà di node2 dopo il completamento dell'upgrade

Al termine della procedura di upgrade, node1 dovrebbe essere il nuovo nodo principale degli aggregati che in origine aveva node1 come nodo principale. È possibile trasferirli dopo l'aggiornamento.

#### A proposito di questa attività

Gli aggregati potrebbero non riuscire a riallocare correttamente, ovvero hanno node2 come nodo principale invece di node1, nelle seguenti circostanze:

- Durante la fase 3, quando gli aggregati vengono ricollocati dal nodo 2 al nodo 1.

Alcuni degli aggregati che vengono ricollocati hanno node1 come nodo principale. Ad esempio, un tale aggregato potrebbe essere chiamato `aggr_node_1`. Se il trasferimento di `aggr_node_1` non riesce durante la fase 3 e non è possibile forzare il trasferimento, l'aggregato viene lasciato indietro al nodo 2.

- Dopo la fase 4, quando il node2 viene sostituito con i nuovi moduli di sistema.

Quando node2 viene sostituito, `aggr_node_1` verrà online con node1 come nodo home invece di node2.

È possibile risolvere il problema di proprietà errato dopo la fase 6, dopo aver attivato il failover dello storage,

completando la seguente procedura:

## Fasi

1. Ottieni un elenco di aggregati:

```
storage aggregate show -nodes node2 -is-home true
```

Per identificare gli aggregati che non sono stati correttamente ricollocati, fare riferimento all'elenco degli aggregati con il proprietario di casa del node1 ottenuto nella sezione "[Preparare i nodi per l'aggiornamento](#)" e confrontarlo con l'output del comando precedente.

2. Confrontare l'output del passaggio 1 con l'output acquisito per il nodo 1 nella sezione "[Preparare i nodi per l'aggiornamento](#)" e annotare eventuali aggregati che non sono stati correttamente ricollocati.
3. Spostare gli aggregati rimasti sul nodo 2:

```
storage aggregate relocation start -node node2 -aggr aggr_node_1 -destination node1
```

Non utilizzare il parametro `-ndo-controller-upgrade` durante questo trasferimento.

4. Verificare che node1 sia ora il proprietario domestico degli aggregati:

```
storage aggregate show -aggregate aggr1,aggr2,aggr3... -fields home-name
```

*aggr1, aggr2, aggr3...* è l'elenco degli aggregati che avevano il node1 come proprietario di casa originale.

Gli aggregati che non hanno node1 come proprietario di casa possono essere ricollocati in node1 utilizzando lo stesso comando di rilocalazione nella fase 3.

## Riavvio, panic o cicli di alimentazione

Il sistema potrebbe bloccarsi (riavvio, panico o ciclo di alimentazione) durante diverse fasi dell'aggiornamento.

La soluzione a questi problemi dipende da quando si verificano.

**Si riavvia, esegue il panic o si accende durante la fase di pre-controllo**

**Node1 o node2 si blocca prima della fase di pre-check con la coppia ha ancora attivata**

Se il nodo 1 o il nodo 2 si bloccano prima della fase di pre-controllo, non è stato ancora trasferito alcun aggregato e la configurazione della coppia ha è ancora abilitata.

### A proposito di questa attività

Il takeover e il giveback possono procedere normalmente.

## Fasi

1. Controllare la console per i messaggi EMS che il sistema potrebbe aver emesso e adottare l'azione correttiva consigliata.
2. Continuare con la procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

Riavvio, panic o cicli di alimentazione durante la prima fase di rilascio delle risorse

### **Node1 si blocca durante la prima fase di resource-release con la coppia ha ancora attivata**

Alcuni o tutti gli aggregati sono stati ricollocati da node1 a node2 e la coppia ha è ancora abilitata. Node2 prende il controllo del volume root del node1 e di qualsiasi aggregato non root che non sia stato trasferito.

#### **A proposito di questa attività**

La proprietà degli aggregati che sono stati ricollocati è uguale alla proprietà degli aggregati non root che sono stati presi in consegna perché il proprietario di casa non è cambiato.

Quando nod1 entra in `waiting for giveback state`, node2 restituisce tutti gli aggregati non root node1.

#### **Fasi**

1. Dopo l'avvio di node1, tutti gli aggregati non root di node1 sono tornati a node1. È necessario eseguire un trasferimento manuale degli aggregati dal nodo 1 al nodo 2:  

```
storage aggregate relocation start -node node1 -destination node2 -aggregate  
-list * -ndocontroller-upgrade true
```
2. Continuare con la procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

### **Node1 si blocca durante la prima fase di resource-release mentre la coppia ha è disattivata**

Node2 non prende il controllo, ma serve ancora dati da tutti gli aggregati non root.

#### **Fasi**

1. Far salire il node1.
2. Continuare con la procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

### **Node2 si guasta durante la prima fase di resource-release con la coppia ha ancora attivata**

Node1 ha trasferito alcuni o tutti i suoi aggregati al node2. La coppia ha è attivata.

#### **A proposito di questa attività**

Node1 prende il controllo di tutti gli aggregati del node2 e di qualsiasi aggregato che aveva trasferito al node2. All'avvio di node2, il trasferimento dell'aggregato viene completato automaticamente.

#### **Fasi**

1. Alzati il node2.
2. Continuare con la procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

### **Node2 si blocca durante la prima fase di resource-release e dopo la disattivazione della coppia ha**

Node1 non prende il posto.

#### **Fasi**

1. Alzati il node2.  
  
Un'interruzione del client si verifica per tutti gli aggregati mentre node2 è in fase di avvio.
2. Continuare con il resto della procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

## **Riavvio, panic o cicli di alimentazione durante la prima fase di verifica**

### **Node2 si blocca durante la prima fase di verifica con la coppia ha disattivata**

Node1 non prende il controllo in seguito a un crash node2 in quanto la coppia ha è già disattivata.

#### **Fasi**

1. Alzati il node2.

Un'interruzione del client si verifica per tutti gli aggregati mentre node2 è in fase di avvio.

2. Continuare con la procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

### **Node1 si blocca durante la prima fase di verifica con la coppia ha disattivata**

Node2 non prende il controllo, ma serve ancora dati da tutti gli aggregati non root.

#### **Fasi**

1. Far salire il node1.
2. Continuare con la procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

## **Riavvio, panic o cicli di alimentazione durante la prima fase di recupero delle risorse**

### **Node2 si blocca durante la prima fase di recupero delle risorse durante il trasferimento degli aggregati**

Node2 ha riallocato alcuni o tutti i suoi aggregati dal node1 al node1. Node1 serve i dati degli aggregati che sono stati ricollocati. La coppia ha è disattivata e quindi non c'è alcun Takeover.

#### **A proposito di questa attività**

Esiste un'interruzione del client per gli aggregati che non sono stati ricollocati. All'avvio di node2, gli aggregati di node1 vengono ricollocati in node1.

#### **Fasi**

1. Alzati il node2.
2. Continuare con la procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

### **Node1 si blocca durante la prima fase di recupero delle risorse durante il trasferimento degli aggregati**

Se node1 si blocca mentre node2 sta spostando gli aggregati in node1, l'attività continua dopo l'avvio di node1.

#### **A proposito di questa attività**

Node2 continua a servire gli aggregati rimanenti, ma gli aggregati che erano già stati ricollocati in node1 incontrano un'interruzione del client durante l'avvio di node1.

#### **Fasi**

1. Far salire il node1.
2. Continuare con l'aggiornamento del controller.

## **Riavvio, panic o cicli di alimentazione durante la fase di post-controllo**

### **Node1 o node2 si bloccano durante la fase post-check**

La coppia ha è disattivata, quindi non si tratta di un Takeover. Si verifica un'interruzione del client per gli aggregati appartenenti al nodo che ha riavviato il sistema.

#### **Fasi**

1. Richiamare il nodo.
2. Continuare con la procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

### **Riavvio, panic o cicli di alimentazione durante la seconda fase di rilascio delle risorse**

#### **Node1 si blocca durante la seconda fase di rilascio delle risorse**

Se node1 si blocca mentre node2 sta spostando gli aggregati, l'attività continua dopo l'avvio di node1.

#### **A proposito di questa attività**

Node2 continua a servire gli aggregati rimanenti, ma gli aggregati già ricollocati negli aggregati di node1 e node1 incontrano interruzioni del client durante l'avvio di node1.

#### **Fasi**

1. Far salire il node1.
2. Continuare con la procedura di aggiornamento del controller.

#### **Node2 si blocca durante la seconda fase di rilascio delle risorse**

Se il nodo 2 si blocca durante il trasferimento dell'aggregato, il nodo 2 non viene sostituito.

#### **A proposito di questa attività**

Node1 continua a servire gli aggregati che sono stati ricollocati, ma gli aggregati di proprietà di node2 incontrano interruzioni dei client.

#### **Fasi**

1. Alzati il node2.
2. Continuare con la procedura di aggiornamento del controller.

### **Riavvio, panic o cicli di alimentazione durante la seconda fase di verifica**

#### **Node1 si blocca durante la seconda fase di verifica**

Se node1 si blocca durante questa fase, il takeover non avviene perché la coppia ha è già disattivata.

#### **A proposito di questa attività**

Si verifica un'interruzione del client per tutti gli aggregati fino al riavvio del nodo 1.

#### **Fasi**

1. Far salire il node1.
2. Continuare con la procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

#### **Node2 si blocca durante la seconda fase di verifica**

Se node2 si blocca durante questa fase, il takeover non si verifica. Node1 serve i dati degli aggregati.

## A proposito di questa attività

Si verifica un'interruzione per gli aggregati non root che sono stati già ricollocati fino al riavvio di node2.

### Fasi

1. Alzati il node2.
2. Continuare con la procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

## Problemi che possono verificarsi in più fasi della procedura

Alcuni problemi possono verificarsi durante diverse fasi della procedura.

### Output imprevisto del comando "show di failover dello storage"

Durante la procedura, se il nodo che ospita tutti gli aggregati di dati viene avviato accidentalmente o viene riavviato, potrebbe essere visualizzato un output imprevisto per `storage failover show` comando prima e dopo il riavvio, il panico o il ciclo di alimentazione.

## A proposito di questa attività

Potrebbe essere visualizzato un output imprevisto da `storage failover show` Comando in fase 2, fase 3, fase 4 o fase 5.

L'esempio seguente mostra l'output previsto di `storage failover show` comando se non ci sono riavvii o panic sul nodo che ospita tutti gli aggregati di dati:

```
cluster::> storage failover show

Node      Partner      Takeover
-----  -
node1     node2        false    State Description
node2     node1        false    Node owns partner aggregates as part of the
non-disruptive head upgrade procedure. Takeover is not possible: Storage
failover is disabled.
```

L'esempio seguente mostra l'output di `storage failover show` comando dopo un riavvio o un panic:

```
cluster::> storage failover show

Node      Partner      Takeover
-----  -
node1     node2        -        State Description
node2     node1        false    Waiting for node1, Partial giveback, Takeover
is not possible: Storage failover is disabled
```

Sebbene l'output indichi che un nodo è in giveback parziale e che il failover dello storage è disattivato, è possibile ignorare questo messaggio.

## Fasi

Non è richiesta alcuna azione; continuare con la procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

## Errore di migrazione LIF

Dopo la migrazione, i file LIF potrebbero non essere disponibili online dopo la migrazione in fase 2, fase 3 o fase 5.

## Fasi

1. Verificare che la dimensione MTU della porta sia uguale a quella del nodo di origine.

Ad esempio, se la dimensione MTU della porta del cluster è 9000 sul nodo di origine, dovrebbe essere 9000 sul nodo di destinazione.

2. Controllare la connettività fisica del cavo di rete se lo stato fisico della porta è down.

## Riferimenti

Quando si eseguono le procedure di questo contenuto, potrebbe essere necessario consultare il contenuto di riferimento o visitare i siti Web di riferimento.

- [Contenuto di riferimento](#)
- [Siti di riferimento](#)

## Contenuto di riferimento

I contenuti specifici di questo aggiornamento sono elencati nella tabella seguente.

Contenuto	Descrizione
<a href="#">"Panoramica sull'amministrazione con la CLI"</a>	Descrive come amministrare i sistemi ONTAP, illustra come utilizzare l'interfaccia CLI, come accedere al cluster, come gestire i nodi e molto altro ancora.
<a href="#">"Decidere se utilizzare Gestore di sistema o l'interfaccia utente di ONTAP per la configurazione del cluster"</a>	Descrive come configurare ONTAP.
<a href="#">"Gestione di dischi e aggregati con CLI"</a>	Descrive come gestire lo storage fisico ONTAP utilizzando la CLI. Mostra come creare, espandere e gestire gli aggregati, come lavorare con gli aggregati di Flash Pool, come gestire i dischi e come gestire le policy RAID.
<a href="#">"Installazione e configurazione di Fabric-Attached MetroCluster"</a>	Descrive come installare e configurare i componenti hardware e software di MetroCluster in una configurazione fabric.
<a href="#">"Requisiti e riferimenti per l'installazione della virtualizzazione FlexArray"</a>	Contiene istruzioni sul cablaggio e altre informazioni per i sistemi di virtualizzazione FlexArray.
<a href="#">"Gestione delle coppie HA"</a>	Descrive come installare e gestire le configurazioni in cluster ad alta disponibilità, tra cui failover dello storage e takeover/giveback.

<b>Contenuto</b>	<b>Descrizione</b>
" <a href="#">Gestione dello storage logico con la CLI</a> "	Descrive come gestire in modo efficiente le risorse di storage logico, utilizzando volumi, volumi FlexClone, file e LUN, Volumi FlexCache, deduplica, compressione, qtree e quote.
" <a href="#">Gestione MetroCluster e disaster recovery</a> "	Descrive come eseguire le operazioni di switchover e switchback MetroCluster, sia nelle operazioni di manutenzione pianificate che in caso di disastro.
" <a href="#">Upgrade ed espansione di MetroCluster</a> "	Vengono fornite procedure per l'aggiornamento dei modelli di controller e storage nella configurazione MetroCluster, la transizione da una configurazione MetroCluster FC a una configurazione MetroCluster IP e l'espansione della configurazione MetroCluster mediante l'aggiunta di nodi aggiuntivi.
" <a href="#">Gestione della rete</a> "	Descrive come configurare e gestire le porte di rete fisiche e virtuali (VLAN e gruppi di interfacce), i LIF, il routing e i servizi di risoluzione degli host nei cluster; ottimizza il traffico di rete mediante il bilanciamento del carico; monitora il cluster utilizzando SNMP.
" <a href="#">Comandi di ONTAP 9.0: Guida alla pagina</a> "	Descrive la sintassi e l'utilizzo dei comandi ONTAP 9.0 supportati.
" <a href="#">Comandi di ONTAP 9.1: Guida alla pagina</a> "	Descrive la sintassi e l'utilizzo dei comandi ONTAP 9.1 supportati.
" <a href="#">Comandi di ONTAP 9.2: Guida alla pagina</a> "	Descrive la sintassi e l'utilizzo dei comandi ONTAP 9.2 supportati.
" <a href="#">Comandi di ONTAP 9.3: Guida alla pagina</a> "	Descrive la sintassi e l'utilizzo dei comandi ONTAP 9.3 supportati.
" <a href="#">Comandi di ONTAP 9.4: Guida alla pagina</a> "	Descrive la sintassi e l'utilizzo dei comandi ONTAP 9.4 supportati.
" <a href="#">Comandi di ONTAP 9.5: Guida alla pagina</a> "	Descrive la sintassi e l'utilizzo dei comandi ONTAP 9.5 supportati.
" <a href="#">Comandi di ONTAP 9.6: Guida alla pagina</a> "	Descrive la sintassi e l'utilizzo dei comandi ONTAP 9.6 supportati.
" <a href="#">Comandi di ONTAP 9.7: Guida alla pagina</a> "	Descrive la sintassi e l'utilizzo dei comandi ONTAP 9.7 supportati.
" <a href="#">Comandi di ONTAP 9.8: Guida alla pagina</a> "	Descrive la sintassi e l'utilizzo dei comandi ONTAP 9.8 supportati.
" <a href="#">Comandi di ONTAP 9.9.1: Guida alla pagina</a> "	Descrive la sintassi e l'utilizzo dei comandi ONTAP 9.9.1 supportati.
" <a href="#">Comandi di ONTAP 9.10.1: Guida alla pagina</a> "	Descrive la sintassi e l'utilizzo dei comandi ONTAP 9.10.1 supportati.
" <a href="#">Gestione SAN con CLI</a> "	Descrive come configurare e gestire LUN, igroups e destinazioni utilizzando i protocolli iSCSI e FC, nonché spazi dei nomi e sottosistemi utilizzando il protocollo NVMe/FC.

Contenuto	Descrizione
"Riferimento alla configurazione SAN"	Contiene informazioni sulle topologie FC e iSCSI e sugli schemi di cablaggio.
"Eseguire l'upgrade spostando volumi o storage"	Descrive come aggiornare rapidamente l'hardware del controller in un cluster spostando lo storage o i volumi. Descrive inoltre come convertire un modello supportato in uno shelf di dischi.
"Aggiornare ONTAP"	Contiene le istruzioni per scaricare e aggiornare ONTAP.
"Utilizzare i comandi "sostituzione controller di sistema" per aggiornare l'hardware del controller introdotto in ONTAP 9.15.1 e versioni successive"	Descrive le procedure di trasferimento degli aggregati necessarie per aggiornare senza interruzioni i controller introdotti in ONTAP 9.15.1 e versioni successive utilizzando i comandi "system controller replace".
"Utilizzare i comandi "System controller replace" per aggiornare i modelli di controller nello stesso chassis"	Descrive le procedure di trasferimento degli aggregati necessarie per aggiornare un sistema senza interruzioni, mantenendo il vecchio chassis e i dischi del sistema.
"Utilizzare i comandi "System controller replace" per aggiornare l'hardware del controller con ONTAP 9.8 o versione successiva"	Descrive le procedure di trasferimento degli aggregati necessarie per l'aggiornamento senza interruzioni dei controller che eseguono ONTAP 9.8 utilizzando i comandi "system controller replace".
"Utilizzare il trasferimento di aggregati per aggiornare manualmente l'hardware del controller con ONTAP 9.8 o versione successiva"	Descrive le procedure di trasferimento degli aggregati necessarie per eseguire aggiornamenti manuali dei controller senza interruzioni con ONTAP 9.8 o versione successiva.
"Utilizzare i comandi "System controller replace" per aggiornare l'hardware del controller che esegue ONTAP 9.5 a ONTAP 9.7"	Vengono descritte le procedure di riposizionamento degli aggregati necessarie per aggiornare senza interruzioni i controller che eseguono ONTAP 9.5 a ONTAP 9.7 utilizzando i comandi "system controller replace".
"Utilizzare il trasferimento di aggregati per aggiornare manualmente l'hardware del controller con ONTAP 9.7 o versione precedente"	Descrive le procedure di trasferimento degli aggregati necessarie per eseguire aggiornamenti manuali dei controller senza interruzioni con ONTAP 9.7 o versione precedente.

## Siti di riferimento

Il "[Sito di supporto NetApp](#)" Contiene inoltre documentazione sulle schede di interfaccia di rete (NIC) e su altri componenti hardware che potrebbero essere utilizzati con il sistema. Contiene anche "[Hardware Universe](#)", che fornisce informazioni sull'hardware supportato dal nuovo sistema.

Accesso "[Documentazione di ONTAP 9](#)".

Accedere a. "[Active IQ Config Advisor](#)" tool.

## Utilizzare i comandi "System controller replace" per aggiornare l'hardware del controller con ONTAP 9.8 o versione successiva

## Scopri di più sulla procedura di aggiornamento ARL

Esistono diversi metodi di ricollocazione aggregata (ARL) per aggiornare l'hardware del controller. Questa procedura descrive come aggiornare l'hardware del controller utilizzando la ricollocazione aggregata (ARL) con "comandi di sostituzione del controller di sistema" su sistemi che eseguono ONTAP 9.8 o versioni successive.

Durante la procedura, l'hardware del controller originale viene aggiornato con l'hardware del controller sostitutivo, riallocando la proprietà degli aggregati non root. La migrazione degli aggregati viene eseguita più volte da un nodo all'altro per confermare che almeno un nodo fornisce i dati degli aggregati durante l'intera procedura di aggiornamento. Inoltre, è possibile migrare le interfacce logiche dei dati (LIF) e assegnare le porte di rete sul nuovo controller ai gruppi di interfacce durante la procedura.

### Terminologia utilizzata in queste informazioni

In queste informazioni, i nodi originali sono chiamati "node1" e "node2", mentre i nuovi nodi sono chiamati "node3" e "node4". Durante la procedura descritta, il node1 viene sostituito dal node3, mentre il node2 viene sostituito dal node4. I termini "node1", "node2", "node3" e "node4" vengono utilizzati solo per distinguere tra i nodi originali e quelli nuovi. Quando si segue la procedura, è necessario sostituire i nomi reali dei nodi originale e nuovo. Tuttavia, in realtà, i nomi dei nodi non cambiano: Node3 ha il nome node1 e node4 ha il nome node2 dopo l'aggiornamento dell'hardware del controller.

In queste informazioni, il termine "sistemi con software di virtualizzazione FlexArray" si riferisce ai sistemi che appartengono a queste nuove piattaforme. Il termine "sistema V-Series" si riferisce ai sistemi hardware separati che possono essere collegati agli array di storage.

### Informazioni importanti:

- Questa procedura è complessa e presuppone che si disponga di competenze di amministrazione avanzate di ONTAP. Devi anche leggere e comprendere il ["linee guida per l'aggiornamento dei controller con ARL"](#) e il ["Sequenza di aggiornamento ARL"](#) prima di iniziare l'aggiornamento.
- Questa procedura presuppone che l'hardware del controller sostitutivo sia nuovo e non sia stato utilizzato. I passaggi necessari per preparare i controller usati con `wipeconfig` i comandi non sono inclusi in questa procedura. È necessario contattare il supporto tecnico se l'hardware del controller sostitutivo è stato utilizzato in precedenza, soprattutto se i controller eseguivano Data ONTAP in modalità 7.
- È possibile utilizzare ARL per eseguire un aggiornamento semplificato senza interruzioni del controller a un nuovo controller che esegue una versione ONTAP successiva rispetto alla versione in esecuzione sul cluster che si sta aggiornando. Le combinazioni della versione ONTAP per i controller vecchi e nuovi sono determinate dal modello di cadenza NDU della release software ONTAP. Ad esempio, se si dispone di un controller che esegue ONTAP 9.8 e si tratta dell'ultima versione supportata per tale controller, è possibile eseguire l'aggiornamento a un nuovo controller che esegue una versione di ONTAP successiva a ONTAP 9.8.

Questa procedura di aggiornamento si applica principalmente agli scenari di aggiornamento in cui il modello di controller da sostituire non supporta le versioni successive di ONTAP e il nuovo controller non supporta le versioni precedenti di ONTAP.

- È possibile utilizzare questa procedura per aggiornare l'hardware del controller nei cluster con più di due nodi; tuttavia, è necessario eseguire la procedura separatamente per ogni coppia di HA (High Availability) nel cluster.
- Questa procedura si applica ai sistemi FAS, V-Series, AFF e ai sistemi con software di virtualizzazione FlexArray. I sistemi FAS rilasciati dopo ONTAP 9.5 possono essere collegati agli array di storage se viene installata la licenza richiesta. Per ulteriori informazioni sui modelli di storage array e V-Series, fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per collegarsi a *Hardware Universe* e accedere alla matrice di supporto V-

Series.

- Questa procedura si applica ai sistemi che eseguono la configurazione NetApp MetroCluster a 4 nodi o superiore. Poiché i siti di configurazione MetroCluster possono trovarsi in due posizioni fisicamente diverse, l'aggiornamento automatizzato del controller deve essere eseguito singolarmente in ciascun sito MetroCluster per una coppia ha.
- Per i sistemi non MetroCluster, come i cluster ha, l'upgrade ARL è l'unica procedura supportata.
- Se si sta eseguendo l'aggiornamento da un sistema AFF A320, è possibile utilizzare i movimenti dei volumi per aggiornare l'hardware del controller o contattare il supporto tecnico. Fare riferimento a. "[Riferimenti](#)" Per collegarsi a *Upgrade spostando volumi o storage*.

## Automatizzare il processo di aggiornamento del controller

Durante un aggiornamento del controller, il controller viene sostituito con un altro controller che esegue una piattaforma più recente o più potente. Le versioni precedenti di questo contenuto contenevano istruzioni per un processo di aggiornamento del controller senza interruzioni, che comprendeva passaggi interamente manuali. Questo contenuto fornisce i passaggi per la nuova procedura automatica che utilizza i controlli automatici di raggiungibilità delle porte di rete per semplificare ulteriormente l'esperienza di upgrade del controller.

Il processo manuale è stato lungo e complesso, ma in questa procedura semplificata è possibile implementare un aggiornamento del controller utilizzando il trasferimento degli aggregati, consentendo aggiornamenti più efficienti e senza interruzioni per le coppie ha. Le procedure manuali sono notevolmente inferiori, in particolare per quanto riguarda la convalida, la raccolta di informazioni e i controlli successivi.

## Decidere se utilizzare questa procedura di ricollocazione aggregata

Esistono diversi metodi di ricollocazione aggregata (ARL) per aggiornare l'hardware del controller. Questa procedura descrive come aggiornare l'hardware del controller utilizzando la ricollocazione aggregata (ARL) con "comandi di sostituzione del controller di sistema" su sistemi che eseguono ONTAP 9.8 o versioni successive. Questa complessa procedura dovrebbe essere utilizzata solo da amministratori ONTAP esperti.

Per aiutarti a decidere se questa procedura ARL è adatta all'aggiornamento hardware del tuo controller, dovresti esaminare tutte le seguenti circostanze per gli aggiornamenti supportati:

- Sul computer è in esecuzione ONTAP 9,8 o versione successiva.
- Non vuoi aggiungere i nuovi controller come nuova coppia ha al cluster e migrare i dati utilizzando gli spostamenti dei volumi.
- Si è esperti nell'amministrazione di ONTAP e si è soddisfatti dei rischi di lavorare in modalità privilegi diagnostici.
- Durante l'upgrade di una configurazione MetroCluster, si tratta di una configurazione FC a quattro nodi o superiore che utilizza ONTAP 9,8 o versioni successive.

Per aggiornare le configurazioni IP di MetroCluster, fare riferimento al "[Riferimenti](#)" collegamento *aggiornamento ed espansione MetroCluster*.

- . Questa procedura ARL include i passaggi che garantiscono che i dischi interni rimangano saldamente nello chassis quando si rimuovono e si installano i controller durante la procedura di aggiornamento



"Scopri le combinazioni di aggiornamento del sistema supportate utilizzando ARL, mantenendo lo chassis e i dischi del sistema esistenti".

- Con questa procedura è possibile utilizzare NetApp Storage Encryption (NSE), NetApp Volume Encryption (NVE) e NetApp aggregate Encryption (NAE).

## Combinazioni di aggiornamento del sistema supportate

Nella tabella seguente viene mostrata la matrice dei sistemi supportati per eseguire un aggiornamento del controller utilizzando questa procedura ARL.

Vecchio controller	Controller sostitutivo
FAS8020 <sup>3</sup> , FAS8040 <sup>3</sup> , FAS8060, FAS8080	FAS8200, FAS8300, FAS8700, FAS9000
FAS8060 <sup>4</sup> , FAS8080 <sup>4</sup>	FAS9500
AFF8020 <sup>3</sup> , AFF8040 <sup>3</sup> , AFF8060, AFF8080	AFF A300, AFF A400, AFF A700, AFF A800 <sup>1</sup>
AFF8060 <sup>4</sup> , AFF8080 <sup>4</sup>	AFF A900
FAS8200	FAS8300 <sup>2</sup> , FAS8700, FAS9000, FAS9500
FAS8300, FAS8700, FAS9000	FAS9500
AFF A300	AFF A400 <sup>2</sup> , AFF A700, AFF A800 <sup>1</sup> , AFF A900
AFF A320 <sup>4</sup>	AFF A400
AFF A400, AFF A700	AFF A900



Se la combinazione del modello di aggiornamento del controller non è riportata nella tabella precedente, contattare il supporto tecnico.

<sup>1</sup>per i passaggi aggiuntivi necessari per i sistemi AFF A800, andare al passo che fa riferimento a A800 nella sezione "[Riassegnare node1 dischi a node3, passaggio 9](#)", o "[Riassegnare node2 dischi a node4, passaggio 9](#)".

<sup>2</sup>se stai eseguendo l'aggiornamento da un AFF A300 a un AFF A400 o da un FAS8200 a un sistema FAS8300 in una configurazione cluster senza switch a due nodi, devi scegliere le porte cluster temporanee per l'aggiornamento del controller. I sistemi AFF A400 e FAS8300 sono disponibili in due configurazioni, come bundle Ethernet in cui le porte della scheda mezzanine sono di tipo Ethernet e come bundle FC in cui le porte mezzanine sono di tipo FC.

- Per un sistema AFF A400 o FAS8300 con configurazione di tipo Ethernet, è possibile utilizzare una qualsiasi delle due porte mezzanine come porte cluster temporanee.
- Per un sistema AFF A400 o FAS8300 con configurazione di tipo FC, è necessario aggiungere una scheda di interfaccia di rete 10GbE a quattro porte (codice X1147A) per fornire porte cluster temporanee.
- Dopo aver completato un aggiornamento del controller utilizzando porte cluster temporanee, è possibile migrare senza interruzioni le LIF del cluster a e3a ed e3b, porte 100GbE su un sistema AFF A400 e porte e0c ed e0d, 100GbE su un sistema FAS8300.

<sup>3</sup>per gli aggiornamenti dei sistemi FAS8020, FAS8040, AFF8020 e AFF8040 ai controller sostitutivi di destinazione elencati nella tabella precedente, i controller sostitutivi devono eseguire la stessa versione ONTAP del vecchio controller. I sistemi FAS8020, FAS8040, AFF8020 e AFF8040 non supportano le versioni di ONTAP successive a ONTAP 9.8.

<sup>4</sup>la tabella seguente mostra le versioni minime e successive di ONTAP supportate per queste combinazioni di upgrade del controller.

Vecchio controller		Controller sostitutivo	
Sistema	Versione di ONTAP	Sistema	Versione di ONTAP
AFF A320	9.9.1 o versione successiva	AFF A400	9.9.1 o versione successiva
AFF8060	9.8P13 o patch successive	AFF A900	da 9.10.1 a 9.12.1
AFF8080	9.8P10 o patch successive	AFF A900	da 9.10.1 a 9.12.1
FAS8060	9.8P13 o patch successive	FAS9500	Da 9.10.1P3 a 9.12.1
FAS8080	9.8P12 o patch successive	FAS9500	Da 9.10.1P3 a 9.12.1

Per le combinazioni di upgrade illustrate nella tabella precedente:



- Non è necessario utilizzare la stessa versione di ONTAP sui controller esistenti e sostitutivi. L'aggiornamento del software ONTAP viene eseguito con l'aggiornamento del controller.
- Durante l'aggiornamento, è necessario installare un controller sostitutivo con una versione di ONTAP e un livello di patch supportati.
- Non è possibile annullare o annullare un aggiornamento del controller dopo aver avviato la procedura e aver aggiornato il primo nodo.

### Scegli una procedura di aggiornamento hardware diversa

- ["Esaminare i metodi ARL alternativi disponibili per l'aggiornamento dell'hardware del controller"](#).
- Se si preferisce un metodo diverso per aggiornare l'hardware del controller e si desidera eseguire spostamenti di volume, fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per collegarsi a *Upgrade spostando volumi o storage*.

### Informazioni correlate

Fare riferimento a ["Riferimenti"](#) per collegarsi alla *Documentazione ONTAP 9*.

### Strumenti e documentazione richiesti

È necessario disporre di strumenti specifici per installare il nuovo hardware e consultare altri documenti durante il processo di aggiornamento.

Per eseguire l'aggiornamento sono necessari i seguenti strumenti:

- Cintura per la messa a terra
- Cacciavite Phillips n. 2

Accedere alla ["Riferimenti"](#) per accedere all'elenco dei documenti di riferimento e dei siti di riferimento necessari per questo aggiornamento

## Linee guida per l'aggiornamento dei controller con ARL

Per capire se è possibile utilizzare ARL per aggiornare una coppia di controller che eseguono ONTAP 9.8 o versioni successive, è necessario disporre della piattaforma e della configurazione dei controller originali e sostitutivi.

### Aggiornamenti supportati per ARL

Quando si aggiorna una coppia di nodi utilizzando questa procedura ARL per ONTAP 9.8 o versioni successive, è necessario verificare che ARL possa essere eseguito sui controller originali e su quelli sostitutivi.

È necessario controllare le dimensioni di tutti gli aggregati definiti e il numero di dischi supportati dal sistema originale. È quindi necessario confrontare le dimensioni e il numero di dischi aggregati supportati con le dimensioni e il numero di dischi aggregati supportati dal nuovo sistema. Fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per collegarsi al *Hardware Universe* dove queste informazioni sono disponibili. La dimensione aggregata e il numero di dischi supportati dal nuovo sistema devono essere uguali o superiori alla dimensione aggregata e al numero di dischi supportati dal sistema originale.

È necessario verificare nelle regole di combinazione del cluster se i nuovi nodi possono diventare parte del cluster con i nodi esistenti quando il controller originale viene sostituito. Per ulteriori informazioni sulle regole di combinazione dei cluster, fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per collegarsi a *Hardware Universe*.



Se si sta aggiornando un sistema che supporta dischi interni (ad esempio, un sistema FAS2700 o AFF A250) ma NON dispone di dischi interni, fare riferimento a ["Riferimenti"](#) E utilizzare la procedura descritta nella sezione *aggregate Relocation to Manually Upgrade Controller hardware* content (trasferimento aggregato per aggiornare manualmente l'hardware del controller) corretta per la versione di ONTAP in uso.

Se si dispone di un sistema con più di due porte cluster per nodo, ad esempio un sistema FAS8080 o AFF8080, prima di avviare l'aggiornamento, è necessario migrare e riassegnare le LIF del cluster a due porte cluster per nodo. Se si esegue l'aggiornamento del controller con più di due porte cluster per nodo, le LIF del cluster potrebbero non essere presenti sul nuovo controller dopo l'aggiornamento.

L'upgrade del controller tramite ARL è supportato sui sistemi configurati con volumi di conformità SnapLock Enterprise e SnapLock.

### Cluster senza switch a due nodi

Se si stanno aggiornando i nodi in un cluster senza switch a due nodi, è possibile lasciare i nodi nel cluster senza switch durante l'aggiornamento. Non è necessario convertirli in un cluster con switch.

### Aggiornamenti non supportati per ARL

Non è possibile eseguire i seguenti aggiornamenti:

- Ai controller sostitutivi che non supportano gli shelf di dischi collegati ai controller originali

Fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per il collegamento a *Hardware Universe* per informazioni sul supporto dei dischi.

- Ai controller entry-level con dischi interni, ad esempio FAS 2500.

Se si desidera aggiornare i controller entry-level con dischi interni, fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per collegarsi a *Upgrade spostando volumi o storage* e passare alla procedura *aggiornamento di una coppia di*

*nodì che eseguono Clustered Data ONTAP spostando volumi.*

## Configurazione MetroCluster FC

In una configurazione FC MetroCluster, è necessario sostituire i nodi del sito di disaster recovery/failover il prima possibile. La mancata corrispondenza nei modelli di controller all'interno di un MetroCluster non è supportata perché la mancata corrispondenza del modello di controller può causare la offline del mirroring del disaster recovery. Utilizzare il `-skip-metrocluster-check true` comando per ignorare i controlli MetroCluster quando si sostituiscono i nodi del secondo sito.

## Risolvere i problemi

Si potrebbe riscontrare un errore durante l'aggiornamento della coppia di nodi. Il nodo potrebbe bloccarsi, gli aggregati potrebbero non spostarsi o i LIF potrebbero non migrare. La causa dell'errore e la relativa soluzione dipendono dal momento in cui si è verificato l'errore durante la procedura di aggiornamento.

In caso di problemi, fare riferimento al ["Risolvere i problemi"](#) sezione alla fine della procedura per ulteriori informazioni e possibili soluzioni. Le informazioni sui guasti che possono verificarsi sono elencate in base alla fase della procedura nella ["Sequenza di aggiornamento ARL"](#) .

Se non si riesce a trovare una soluzione al problema riscontrato, contattare il supporto tecnico.

## Verificare lo stato della configurazione MetroCluster

Prima di avviare un aggiornamento su una configurazione Fabric MetroCluster, è necessario verificare lo stato della configurazione MetroCluster per verificarne il corretto funzionamento.

### Fasi

1. Verificare che i componenti di MetroCluster siano integri:

```
metrocluster check run
```

```
metrocluster_siteA::*> metrocluster check run
```

L'operazione viene eseguita in background.

2. Dopo il `metrocluster check run` operazione completata, visualizzare i risultati:

```
metrocluster check show
```

Dopo circa cinque minuti, vengono visualizzati i seguenti risultati:

```
metrocluster_siteA::*> metrocluster check show
Last Checked On: 4/7/2019 21:15:05
Component          Result
-----
nodes              ok
lifs               ok
config-replication ok
aggregates        warning
clusters           ok
connections        not-applicable
volumes            ok
7 entries were displayed.
```

3. Controllare lo stato dell'operazione di controllo MetroCluster in esecuzione:

```
metrocluster operation history show -job-id 38
```

4. Verificare che non siano presenti avvisi sullo stato di salute:

```
system health alert show
```

## Verificare la presenza di errori di configurazione MetroCluster

È possibile utilizzare lo strumento Active IQ Config Advisor disponibile sul sito del supporto NetApp per verificare la presenza di errori di configurazione comuni.

Se non si dispone di una configurazione MetroCluster, ignorare questa sezione.

### A proposito di questa attività

Active IQ Config Advisor è uno strumento per la convalida della configurazione e il controllo dello stato di salute. È possibile implementarlo sia in siti sicuri che in siti non sicuri per la raccolta di dati e l'analisi del sistema.



Il supporto per Config Advisor è limitato e disponibile solo online.

1. Scaricare il "[Active IQ Config Advisor](#)" tool.
2. Eseguire Active IQ Config Advisor, esaminare l'output e seguire i consigli per risolvere eventuali problemi.

## Verificare lo switchover, la riparazione e lo switchback

Verificare le operazioni di switchover, riparazione e switchback della configurazione MetroCluster.

Fare riferimento a "[Riferimenti](#)" Per collegarsi al contenuto di *Gestione MetroCluster e disaster recovery* e utilizzare le procedure indicate per lo switchover negoziato, la riparazione e lo switchback.

## Scopri la sequenza di aggiornamento ARL

Prima di aggiornare i nodi utilizzando ARL, è necessario comprendere il funzionamento della procedura. In questo contenuto, la procedura viene suddivisa in diverse fasi.

### Aggiornare la coppia di nodi

Per aggiornare la coppia di nodi, è necessario preparare i nodi originali ed eseguire una serie di passaggi sia sul nodo originale che su quello nuovo. È quindi possibile decommissionare i nodi originali.

### Panoramica della sequenza di aggiornamento ARL

Durante la procedura, si aggiorna l'hardware del controller originale con l'hardware del controller sostitutivo, un controller alla volta, sfruttando la configurazione della coppia ha per trasferire la proprietà degli aggregati non root. Tutti gli aggregati non root devono essere sottoposti a due rilocazioni per raggiungere la destinazione finale, che è il nodo aggiornato corretto.

Ogni aggregato ha un proprietario di casa e un proprietario corrente. Il proprietario della casa è il proprietario effettivo dell'aggregato e il proprietario attuale è il proprietario temporaneo.

La seguente tabella descrive le attività di alto livello eseguite durante ciascuna fase e lo stato di proprietà aggregata alla fine della fase. Le fasi dettagliate vengono fornite più avanti nella procedura:

Fase	Descrizione
"Fase 1. Preparatevi per l'aggiornamento"	<p>Durante la fase 1, vengono eseguiti controlli preliminari e, se necessario, vengono corretti i diritti di proprietà degli aggregati. È necessario registrare alcune informazioni se si gestisce la crittografia dello storage utilizzando OKM e si può scegliere di interrompere le relazioni di SnapMirror.</p> <p>Proprietà aggregata alla fine della fase 1:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Node1 è il proprietario della casa e l'attuale proprietario degli aggregati node1.</li><li>• Node2 è il proprietario domestico e proprietario corrente degli aggregati node2.</li></ul>
"Fase 2. Spostare e dismettere il node1"	<p>Durante la fase 2, è possibile spostare gli aggregati non root node1 e le LIF dei dati NAS in node2. Questo processo è in gran parte automatizzato; l'operazione viene interrotta per consentirti di controllarne lo stato. È necessario riprendere manualmente l'operazione. Se necessario, spostare gli aggregati non riusciti o vetoed. Prima di ritirare il node1, si registrano le informazioni node1 da utilizzare in seguito nella procedura. Puoi anche prepararti a netboot node3 e node4 più avanti nella procedura.</p> <p>Proprietà aggregata alla fine della fase 2:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Node2 è l'attuale proprietario degli aggregati node1.</li><li>• Node2 è il proprietario domestico e proprietario corrente degli aggregati node2.</li></ul>

Fase	Descrizione
"Fase 3. Installazione e boot node3"	<p>Durante la fase 3, si installa e si avvia node3, si controlla che il cluster e le porte di gestione dei nodi di node1 siano online su node3, si riassegnano i dischi da node1 a node3 e si verifica l'installazione di node3. Se si utilizza NetApp Volume Encryption (NVE), viene ripristinata la configurazione del gestore delle chiavi. Se necessario, impostare la configurazione FC o UTA/UTA2 su node3. È inoltre possibile spostare le LIF dei dati NAS node1 e gli aggregati non root da node2 a node3 e verificare che le LIF SAN esistano sul node3.</p> <p>Proprietà aggregata alla fine della fase 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Node3 è il proprietario della casa e il proprietario corrente degli aggregati node1.</li> <li>• Node2 è il proprietario domestico e proprietario corrente degli aggregati node2.</li> </ul>
"Fase 4. Spostare e dismettere il node2"	<p>Durante la fase 4, è possibile spostare aggregati non root e LIF dati NAS da node2 a node3. Inoltre, prima di ritirarlo, è possibile registrare le informazioni relative al nodo 2 da utilizzare in seguito nella procedura.</p> <p>Proprietà aggregata alla fine della fase 4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Node3 è il proprietario della casa e l'attuale proprietario di aggregati che originariamente appartenevano al node1.</li> <li>• Node2 è il proprietario domestico degli aggregati node2.</li> <li>• Node3 è l'attuale proprietario degli aggregati node2.</li> </ul>
"Fase 5. Installazione e boot node4"	<p>Durante la fase 5, si installa e si avvia node4, si controlla che il cluster e le porte di gestione dei nodi di node2 siano online su node4, si riassegnano i dischi da node2 a node4 e si verifica l'installazione di node4. Se si utilizza NVE, si ripristina la configurazione del gestore delle chiavi. Se necessario, impostare la configurazione FC o UTA/UTA2 su node4. È inoltre possibile spostare le LIF dei dati NAS node2 e gli aggregati non root da node3 a node4 e verificare che le LIF SAN esistano sul node4.</p> <p>Proprietà aggregata alla fine della fase 5:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Node3 è il proprietario di casa e l'attuale proprietario degli aggregati che originariamente appartenevano al node1.</li> <li>• Node4 è il proprietario della casa e l'attuale proprietario di aggregati che originariamente appartenevano al node2.</li> </ul>
"Fase 6. Completare l'aggiornamento"	<p>Durante la fase 6, si conferma che i nuovi nodi sono impostati correttamente e, se i nuovi nodi sono abilitati per la crittografia, si configura e imposta Storage Encryption o NVE. È inoltre necessario decommissionare i vecchi nodi e riprendere le operazioni di SnapMirror.</p>

## Fase 1. Preparatevi per l'aggiornamento

### Preparare i nodi per l'aggiornamento

Il processo di sostituzione del controller inizia con una serie di controlli preliminari. Si raccolgono inoltre informazioni sui nodi originali da utilizzare più avanti nella procedura e, se necessario, si determina il tipo di unità con crittografia automatica in uso.

#### Fasi

1. Iniziare il processo di sostituzione del controller immettendo il seguente comando nella riga di comando ONTAP:

```
system controller replace start -nodes node_names
```



- A partire da ONTAP 9.10.1, la procedura di aggiornamento automatica basata su switchover negoziato (NSO) è l'impostazione predefinita per una configurazione FC MetroCluster a quattro nodi. Se si sta aggiornando una configurazione MetroCluster FC a quattro nodi, quando si esegue `system controller replace start` È necessario impedire l'avvio della procedura basata su NSO impostando il `-nso` parametro a `false`:

```
system controller replace start -nodes node_names -nso false
```

- È possibile eseguire il comando solo `system controller replace start` a livello di privilegi avanzati:

```
set -privilege advanced
```

Viene visualizzato il seguente output:

Warning:

1. Current ONTAP version is 9.x

Before starting controller replacement operation, ensure that the new controllers are running the version 9.x

2. Verify that NVMEM or NVRAM batteries of the new nodes are charged, and charge them if they are not. You need to physically check the new nodes to see if the NVMEM or NVRAM batteries are charged. You can check the battery status either by connecting to a serial console or using SSH, logging into the Service Processor (SP) or Baseboard Management Controller (BMC) for your system, and use the system sensors to see if the battery has a sufficient charge.

Attention: Do not try to clear the NVRAM contents. If there is a need to clear the contents of NVRAM, contact NetApp technical support.

3. If a controller was previously part of a different cluster, run wipeconfig before using it as the replacement controller.

Do you want to continue? {y|n}: y

2. Premere y, viene visualizzato il seguente output:

```
Controller replacement operation: Prechecks in progress.  
Controller replacement operation has been paused for user intervention.
```

Il sistema esegue i seguenti controlli preliminari; registrare l'output di ogni controllo preliminare per l'utilizzo in seguito nella procedura:

<b>Eseguire un controllo preliminare</b>	<b>Descrizione</b>
Verifica dello stato del cluster	Controlla tutti i nodi del cluster per verificarne l'integrità.
MCC Cluster Check (controllo cluster MCC)	Verifica se il sistema è una configurazione MetroCluster. L'operazione rileva automaticamente se si tratta o meno di una configurazione MetroCluster ed esegue i controlli preliminari e di verifica specifici. È supportata solo la configurazione MetroCluster FC a 4 nodi. In caso di configurazione MetroCluster a 2 nodi e configurazione IP MetroCluster a 4 nodi, il controllo non riesce. Se la configurazione MetroCluster è in stato di switchover, il controllo non riesce.
Verifica dello stato di trasferimento aggregato	Verifica se è già in corso un trasferimento di aggregati. Se è in corso un altro trasferimento di aggregati, il controllo non riesce.
Controllo del nome del modello	Verifica se i modelli di controller sono supportati per questa procedura. Se i modelli non sono supportati, l'operazione non riesce.

<b>Eeguire un controllo preliminare</b>	<b>Descrizione</b>
Verifica del quorum del cluster	Verifica che i nodi da sostituire siano in quorum. Se i nodi non sono in quorum, l'attività non riesce.
Verifica della versione dell'immagine	Verifica che i nodi da sostituire eseguano la stessa versione di ONTAP. Se le versioni dell'immagine ONTAP sono diverse, l'operazione non riesce. Sui nuovi nodi deve essere installata la stessa versione di ONTAP 9.x installata sui nodi originali. Se nei nuovi nodi è installata una versione diversa di ONTAP, è necessario eseguire il netboot dei nuovi controller dopo averli installati. Per istruzioni su come aggiornare ONTAP, fare riferimento a <a href="#">"Riferimenti"</a> Collegamento a <i>Upgrade ONTAP</i> .
Verifica dello stato HA	Controlla se entrambi i nodi da sostituire sono in una configurazione di coppia ad alta disponibilità (ha). Se il failover dello storage non è abilitato per i controller, l'operazione non riesce.
Verifica dello stato dell'aggregato	Se i nodi che vengono sostituiti possiedono aggregati per i quali non sono proprietari di casa, l'attività non riesce. I nodi non devono possedere aggregati non locali.
Verifica dello stato del disco	Se i nodi da sostituire presentano dischi mancanti o guasti, l'attività non riesce. Se mancano dei dischi, fare riferimento al <a href="#">"Riferimenti"</a> collegamento alla gestione <i>disco e aggregato con la CLI</i> , alla gestione <i>logica dello storage con la CLI</i> e alla gestione <i>coppia ha</i> per configurare lo storage per la coppia ha.
Verifica dello stato LIF dei dati	Controlla se uno dei nodi da sostituire dispone di LIF di dati non locali. I nodi non devono contenere file di dati di cui non sono proprietari. Se uno dei nodi contiene LIF di dati non locali, l'attività non riesce.
Stato LIF del cluster	Verifica se le LIF del cluster sono in funzione per entrambi i nodi. Se le LIF del cluster non sono attive, l'attività non riesce.
Verifica dello stato ASUP	Se le notifiche ASUP non sono configurate, l'attività non riesce. È necessario attivare ASUP prima di iniziare la procedura di sostituzione del controller.
Verifica dell'utilizzo della CPU	Controlla se l'utilizzo della CPU è superiore al 50% per uno dei nodi da sostituire. Se l'utilizzo della CPU è superiore al 50% per un periodo di tempo considerevole, il task non riesce.
Controllo ricostruzione aggregata	Controlla se la ricostruzione avviene su qualsiasi aggregato di dati. Se la ricostruzione aggregata è in corso, l'operazione non riesce.
Verifica del processo di affinità del nodo	Controlla se sono in esecuzione lavori di affinità del nodo. Se i lavori di affinità del nodo sono in esecuzione, il controllo non riesce.

- Una volta avviata l'operazione di sostituzione del controller e completate le verifiche preliminari, l'operazione viene interrotta e consente di raccogliere informazioni di output che potrebbero essere necessarie in seguito durante la configurazione del node3.



Se si dispone di un sistema con più di due porte cluster per nodo, ad esempio un sistema FAS8080 o AFF8080, prima di avviare l'aggiornamento, è necessario migrare e riassegnare le LIF del cluster a due porte cluster per nodo. Se si esegue l'aggiornamento del controller con più di due porte cluster per nodo, le LIF del cluster potrebbero non essere presenti sul nuovo controller dopo l'aggiornamento.

4. Eseguire il seguente set di comandi come indicato dalla procedura di sostituzione del controller sulla console di sistema.

Dalla porta seriale collegata a ciascun nodo, eseguire e salvare singolarmente l'output dei seguenti comandi:

- `vserver services name-service dns show`
- `network interface show -curr-node local -role cluster,intercluster,node-mgmt,cluster-mgmt,data`
- `network port show -node local -type physical`
- `service-processor show -node local -instance`
- `network fcp adapter show -node local`
- `network port ifgrp show -node local`
- `system node show -instance -node local`
- `run -node local sysconfig`
- `storage aggregate show -node local`
- `volume show -node local`
- `storage array config show -switch switch_name`
- `system license show -owner local`
- `storage encryption disk show`
- `security key-manager onboard show-backup`
- `security key-manager external show`
- `security key-manager external show-status`
- `network port reachability show -detail -node local`



Se la crittografia del volume NetApp (NVE) o la crittografia aggregata NetApp (NAE) utilizzando il gestore delle chiavi integrato (OKM) è in uso, tenere la passphrase del gestore delle chiavi pronta per completare la risincronizzazione del gestore delle chiavi in un secondo momento della procedura.

5. Se il sistema utilizza dischi con crittografia automatica, consultare l'articolo della Knowledge base ["Come verificare se un disco è certificato FIPS"](#) Per determinare il tipo di unità con crittografia automatica in uso sulla coppia ha che si sta aggiornando. Il software ONTAP supporta due tipi di dischi con crittografia automatica:

- Dischi SAS o NVMe NetApp Storage Encryption (NSE) certificati FIPS
- Dischi NVMe con crittografia automatica non FIPS (SED)



Non è possibile combinare dischi FIPS con altri tipi di dischi sullo stesso nodo o coppia ha.

È possibile combinare SED con dischi non crittografanti sullo stesso nodo o coppia ha.

["Scopri di più sulle unità con crittografia automatica supportate".](#)

### Correggere la proprietà dell'aggregato se un controllo preliminare ARL non riesce

Se il controllo dello stato aggregato non riesce, è necessario restituire gli aggregati di proprietà del nodo partner al nodo proprietario domestico e avviare nuovamente il processo di pre-controllo.

#### Fasi

1. Restituire gli aggregati attualmente di proprietà del nodo partner al nodo home owner:

```
storage aggregate relocation start -node source_node -destination destination_node -aggregate-list *
```

2. Verificare che né node1 né node2 possiedano ancora aggregati per i quali è il proprietario corrente (ma non il proprietario domestico):

```
storage aggregate show -nodes node_name -is-home false -fields owner-name, home-name, state
```

L'esempio seguente mostra l'output del comando quando un nodo è sia il proprietario corrente che il proprietario domestico degli aggregati:

```
cluster::> storage aggregate show -nodes node1 -is-home true -fields
owner-name,home-name,state
aggregate  home-name  owner-name  state
-----  -
aggr1     node1       node1       online
aggr2     node1       node1       online
aggr3     node1       node1       online
aggr4     node1       node1       online

4 entries were displayed.
```

#### Al termine

È necessario riavviare il processo di sostituzione del controller:

```
system controller replace start -nodes node_names
```

#### Licenza

Alcune funzionalità richiedono licenze, emesse come *pacchetti* che includono una o più funzionalità. Ogni nodo del cluster deve disporre di una propria chiave per poter utilizzare ciascuna funzionalità nel cluster.

Se non si dispone di nuove chiavi di licenza, le funzionalità attualmente concesse in licenza nel cluster sono

disponibili per il nuovo controller. Tuttavia, l'utilizzo di funzionalità senza licenza sul controller potrebbe non essere conforme al contratto di licenza, pertanto è necessario installare la nuova chiave di licenza o le nuove chiavi per il nuovo controller al termine dell'aggiornamento.

Fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per accedere al *sito di supporto NetApp*, dove è possibile ottenere nuove chiavi di licenza di 28 caratteri per ONTAP. Le chiavi sono disponibili nella sezione *My Support* sotto *licenze software*. Se il sito non dispone delle chiavi di licenza necessarie, contattare il rappresentante commerciale NetApp.

Per informazioni dettagliate sulle licenze, fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per collegarsi al *System Administration Reference*.

## Gestire la crittografia dello storage utilizzando Onboard Key Manager

È possibile utilizzare Onboard Key Manager (OKM) per gestire le chiavi di crittografia. Se si dispone di OKM configurato, è necessario registrare la passphrase e il materiale di backup prima di iniziare l'aggiornamento.

### Fasi

1. Registrare la passphrase del cluster.

Si tratta della passphrase immessa quando l'OKM è stato configurato o aggiornato utilizzando l'API CLI o REST.

2. Eseguire il backup delle informazioni del gestore delle chiavi eseguendo il `security key-manager onboard show-backup` comando.

### Interrompere le relazioni di SnapMirror (facoltativo)

Prima di continuare con la procedura, è necessario confermare che tutte le relazioni di SnapMirror siano interrotti. Quando una relazione SnapMirror viene ritirata, rimane irreparata in caso di riavvii e failover.

### Fasi

1. Verificare lo stato della relazione SnapMirror sul cluster di destinazione:

```
snapmirror show
```



Se lo stato è "trasferimento", è necessario interrompere questi trasferimenti:

```
snapmirror abort -destination-vserver vserver_name
```

L'interruzione non riesce se la relazione SnapMirror non si trova nello stato di "trasferimento".

2. Interrompere tutte le relazioni tra il cluster:

```
snapmirror quiesce -destination-vserver *
```

## Fase 2. Spostare e dismettere il node1

### Spostare gli aggregati non root e le LIF dei dati NAS di proprietà del node1 al node2

Prima di poter sostituire il node1 con il node3, è necessario spostare gli aggregati non root e le LIF dei dati NAS da node1 a node2 prima di spostare le risorse del node1 al

node3.

### Prima di iniziare

L'operazione dovrebbe essere già in pausa quando si inizia l'operazione; è necessario ripristinarla manualmente.

### A proposito di questa attività

Una volta migrati gli aggregati e i LIF, l'operazione viene sospesa per scopi di verifica. In questa fase, è necessario verificare se tutti gli aggregati non root e le LIF di dati non SAN vengono migrati in node3.



Il proprietario domestico degli aggregati e dei LIF non viene modificato; viene modificato solo il proprietario corrente.

### Fasi

1. Riprendere le operazioni di trasferimento aggregato e spostamento LIF dei dati NAS:

```
system controller replace resume
```

Tutti gli aggregati non root e le LIF dei dati NAS vengono migrati da node1 a node2.

L'operazione viene interrotta per consentire di verificare se tutti gli aggregati non root e le LIF di dati non SAN node1 sono stati migrati in node2.

2. Controllare lo stato delle operazioni di trasferimento aggregato e LIF dei dati NAS:

```
system controller replace show-details
```

3. Con l'operazione ancora in pausa, verificare che tutti gli aggregati non root siano in linea per il loro stato su node2:

```
storage aggregate show -node <node2> -state online -root false
```

L'esempio seguente mostra che gli aggregati non root su node2 sono online:

```
cluster::> storage aggregate show -node node2 -state online -root false

Aggregate  Size      Available  Used%  State  #Vols  Nodes  RAID  Status
-----  -
-----
aggr_1     744.9GB  744.8GB   0%     online  5     node2
raid_dp,normal
aggr_2     825.0GB  825.0GB   0%     online  1     node2
raid_dp,normal
2 entries were displayed.
```

Se gli aggregati sono andati offline o diventano estranei sul node2, portarli online usando il seguente comando su node2, una volta per ogni aggregato:

```
storage aggregate online -aggregate <aggregate_name>
```

4. Verificare che tutti i volumi siano online sul nodo 2 utilizzando il seguente comando sul nodo 2 ed esaminandone l'output:

```
volume show -node <node2> -state offline
```

Se alcuni volumi sono offline sul nodo 2, portarli online utilizzando il seguente comando sul nodo 2, una volta per ogni volume:

```
volume online -vserver <vserver_name> -volume <volume_name>
```

IL `vserver_name` da utilizzare con questo comando si trova nell'output del precedente `volume show` comando.

5. se i LIF non sono attivi, impostare lo stato amministrativo dei LIF su `up` Utilizzando il seguente comando, una volta per ogni LIF:

```
network interface modify -vserver vserver_name -lif LIF_name -home-node  
nodename -status-admin up
```

### **Spostare gli aggregati non riusciti o vetoed**

Se gli aggregati non vengono ricollocati o vengono vetoati, è necessario riallocarli manualmente o, se necessario, eseguire l'override dei veti o dei controlli di destinazione.

#### **A proposito di questa attività**

L'operazione di riposizionamento sarà stata sospesa a causa dell'errore.

#### **Fasi**

1. Controllare i registri del sistema di gestione degli eventi (EMS) per determinare il motivo per cui l'aggregato non è stato riallocato o è stato vetoed.
2. Spostare eventuali aggregati guasti o vetoed:

```
storage aggregate relocation start -node node1 -destination node2 -aggregate  
-list aggr_name -ndo-controller-upgrade true
```

3. Quando richiesto, immettere `y`.
4. È possibile forzare il trasferimento utilizzando uno dei seguenti metodi:

<b>Opzione</b>	<b>Descrizione</b>
Ignorare i controlli di veto	Utilizzare il seguente comando: <pre>storage aggregate relocation start -node node1 -destination node2 -aggregate-list aggr_list -ndo -controller-upgrade true -override-vetoes true</pre>
Ignorare i controlli di destinazione	Utilizzare il seguente comando: <pre>storage aggregate relocation start -node node1 -destination node2 -aggregate-list aggr_list -ndo -controller-upgrade true -override-vetoes true -override-destination-checks true</pre>

## Ritirare il node1

Per dismettere il node1, riprendere l'operazione automatica per disattivare correttamente la coppia ha con node2 e chiudere node1. Più avanti nella procedura, rimuovere il nodo 1 dal rack o dallo chassis.

### Fasi

1. Riprendere l'operazione:

```
system controller replace resume
```

2. Verificare che il node1 sia stato arrestato:

```
system controller replace show-details
```

### Al termine

Una volta completato l'aggiornamento, è possibile decommissionare il node1. Vedere ["Decommissionare il vecchio sistema"](#).

## Preparatevi per il netboot

Dopo aver inserito fisicamente il nodo 3 e il nodo 4 più avanti nella procedura, potrebbe essere necessario eseguire il netboot. Il termine "netboot" indica che si sta eseguendo l'avvio da un'immagine ONTAP memorizzata su un server remoto. Quando ci si prepara per il netboot, si inserisce una copia dell'immagine di boot di ONTAP 9 su un server web a cui il sistema può accedere.

### Prima di iniziare

- Verificare che sia possibile accedere a un server HTTP con il sistema.
- Fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per collegarsi al *sito di supporto NetApp* e scaricare i file di sistema necessari per la piattaforma e la versione corretta di ONTAP.

### A proposito di questa attività

È necessario eseguire il netboot dei nuovi controller se non sono installati sulla stessa versione di ONTAP 9 installata sui controller originali. Dopo aver installato ciascun nuovo controller, avviare il sistema dall'immagine di ONTAP 9 memorizzata sul server Web. È quindi possibile scaricare i file corretti sul dispositivo di avvio per i successivi avvii del sistema.

### Fasi

1. Accedere al NetApp Support Site per scaricare i file utilizzati per eseguire l'avvio da rete del sistema.
2. Scaricare il software ONTAP appropriato dalla sezione di download del software del sito di supporto NetApp e memorizzare il `<ontap_version>_image.tgz` file in una directory accessibile dal web.
3. Passare alla directory accessibile dal Web e verificare che i file necessari siano disponibili.

Per...	Quindi...
Sistemi della serie FAS/AFF8000	<p>Estrarre il contenuto di <code>&lt;ontap_version&gt;_image.tgz</code> file nella directory di destinazione:</p> <pre>tar -zxvf &lt;ontap_version&gt;_image.tgz</pre> <p> Se si sta estraendo il contenuto su Windows, utilizzare 7-zip o WinRAR per estrarre l'immagine di netboot.</p> <p>L'elenco delle directory deve contenere una cartella netboot con un file kernel:</p> <pre>netboot/kernel</pre>
Tutti gli altri sistemi	<p>L'elenco delle directory deve contenere il seguente file:</p> <pre>&lt;ontap_version&gt;_image.tgz</pre> <p> Non è necessario estrarre il contenuto di <code>&lt;ontap_version&gt;_image.tgz</code> file.</p>

Verranno utilizzate le informazioni contenute nelle directory in ["Fase 3"](#).

## Fase 3. Installazione e boot node3

### Installazione e boot node3

È necessario installare node3 nel rack, trasferire le connessioni del node1 al node3, fare il boot node3 e installare ONTAP. È quindi necessario riassegnare uno qualsiasi dei dischi spare di node1, tutti i dischi appartenenti al volume root e qualsiasi aggregato non root che non sia stato trasferito in node2 precedentemente nel processo, come descritto in questa sezione.

#### A proposito di questa attività

L'operazione di trasferimento viene messa in pausa all'inizio di questa fase. Questo processo è in gran parte automatizzato; l'operazione viene interrotta per consentirti di controllarne lo stato. È necessario riprendere manualmente l'operazione. Inoltre, è necessario verificare che le LIF SAN siano state spostate correttamente in node3.

È necessario eseguire il netboot node3 se non dispone della stessa versione di ONTAP 9 installata sul node1. Dopo aver installato node3, avviarlo dall'immagine di ONTAP 9 memorizzata sul server Web. È quindi possibile scaricare i file corretti sul dispositivo di avvio per i successivi avviamenti del sistema, seguendo le istruzioni riportate in ["Preparatevi per il netboot"](#).



- Per aggiornare il controller AFF A800 o AFF C800, è necessario assicurarsi che tutte le unità nello chassis siano saldamente posizionate sul midplane prima di rimuovere node1. Per ulteriori informazioni, vedere ["Sostituire i moduli controller AFF A800 o AFF C800"](#).
- Se stai aggiornando un sistema V-Series connesso a storage array o un sistema con software di virtualizzazione FlexArray connesso a storage array, devi completare la procedura [Fase 1](#) attraverso [Fase 21](#), quindi uscire da questa sezione e seguire le istruzioni in ["Configurare le porte FC sul nodo 3"](#) e ["Controllare e configurare le porte UTA/UTA2 sul nodo 3"](#) Sezioni secondo necessità, immissione dei comandi in modalità manutenzione. Quindi, tornare a questa sezione e riprendere con [Fase 23](#).
- Se si sta eseguendo l'aggiornamento di un sistema con dischi di storage, completare l'intera sezione e passare alla ["Configurare le porte FC sul nodo 3"](#) e ["Controllare e configurare le porte UTA/UTA2 sul nodo 3"](#) sezioni, immissione dei comandi al prompt del cluster.

## Fasi

1. assicurarsi di disporre di spazio rack per node3.

Se node1 e node2 si trovano in uno chassis separato, è possibile inserire node3 nella stessa posizione rack del node1. Tuttavia, se il nodo 1 si trovava nello stesso chassis con il nodo 2, è necessario inserire il nodo 3 nel proprio spazio rack, preferibilmente vicino alla posizione del nodo 1.

2. installare node3 nel rack, seguendo le *istruzioni di installazione e configurazione* per il modello di nodo in uso.



Se si esegue l'aggiornamento a un sistema con entrambi i nodi nello stesso chassis, installare node4 nello chassis e node3. In caso contrario, quando si avvia node3, il nodo si comporterà come se fosse in una configurazione a doppio chassis e quando si avvia node4, l'interconnessione tra i nodi non verrà attivata.

3. cavo node3, spostamento delle connessioni da node1 a node3.

Collegare i seguenti collegamenti utilizzando le *istruzioni di installazione e configurazione* o i *requisiti di installazione e riferimento per la virtualizzazione FlexArray* per la piattaforma node3, il documento relativo allo shelf di dischi appropriato e *gestione coppia ha*.

Fare riferimento ["Riferimenti"](#) al collegamento ai *requisiti di installazione e di riferimento per la virtualizzazione FlexArray e gestione coppia ha*.

- Console (porta di gestione remota)
- Porte del cluster
- Porte dati
- Porte di gestione di cluster e nodi
- Storage
- Configurazioni SAN: Porte switch FC e Ethernet iSCSI



Potrebbe non essere necessario spostare la scheda di interconnessione o la connessione del cavo di interconnessione del cluster dal nodo 1 al nodo 3, poiché la maggior parte dei modelli di piattaforma dispone di un modello di scheda di interconnessione unico. Per la configurazione MetroCluster, è necessario spostare le connessioni del cavo FC-VI dal nodo 1 al nodo 3. Se il nuovo host non dispone di una scheda FC-VI, potrebbe essere necessario spostare la scheda FC-VI.

4. accendere il computer in node3, quindi interrompere il processo di boot premendo Ctrl-C sul terminale della console per accedere al prompt dell'ambiente di boot.

Se si sta eseguendo l'aggiornamento a un sistema con entrambi i nodi nello stesso chassis, anche node4 viene riavviato. Tuttavia, è possibile ignorare il node4 boot fino a tardi.



Quando si avvia node3, potrebbe essere visualizzato il seguente messaggio di avviso:

```
WARNING: The battery is unfit to retain data during a power outage. This
is likely because the battery is discharged but could be due to other
temporary conditions.
When the battery is ready, the boot process will complete and services
will be engaged.
To override this delay, press 'c' followed by 'Enter'
```

5. se viene visualizzato il messaggio di avviso in [Fase 4](#), eseguire le seguenti operazioni:
  - a. Verificare la presenza di eventuali messaggi della console che potrebbero indicare un problema diverso da una batteria NVRAM in esaurimento e, se necessario, intraprendere le azioni correttive necessarie.
  - b. Attendere che la batteria si ricarichi e che il processo di avvio venga completato.



**Attenzione: Non ignorare il ritardo; il mancato caricamento della batteria potrebbe causare la perdita di dati.**



Fare riferimento a. "[Preparatevi per il netboot](#)".

6. configurare la connessione netboot scegliendo una delle seguenti operazioni.



È necessario utilizzare la porta di gestione e l'IP come connessione di netboot. Non utilizzare un IP della LIF dati o potrebbe verificarsi una mancanza di disponibilità dei dati durante l'aggiornamento.

Se DHCP (Dynamic host Configuration Protocol) è...	Quindi...
In esecuzione	Configurare la connessione automaticamente utilizzando il seguente comando al prompt dell'ambiente di boot: <code>ifconfig e0M -auto</code>

Se DHCP (Dynamic host Configuration Protocol) è...	Quindi...
Non in esecuzione	<p>Configurare manualmente la connessione utilizzando il seguente comando al prompt dell'ambiente di boot:</p> <pre>ifconfig e0M -addr=<i>filer_addr</i> -mask=<i>netmask</i> -gw=<i>gateway</i> -dns=<i>dns_addr</i> -domain=<i>dns_domain</i></pre> <p><i>filer_addr</i> È l'indirizzo IP del sistema di storage (obbligatorio).  <i>netmask</i> è la maschera di rete del sistema di storage (obbligatoria).  <i>gateway</i> è il gateway per il sistema storage (obbligatorio).  <i>dns_addr</i> È l'indirizzo IP di un name server sulla rete (opzionale).  <i>dns_domain</i> È il nome di dominio DNS (Domain Name Service) (facoltativo).</p> <div style="border-left: 1px solid #ccc; padding-left: 10px; margin-top: 10px;">  Potrebbero essere necessari altri parametri per l'interfaccia. Invio <code>help ifconfig</code> al prompt del firmware per ulteriori informazioni. </div>

7. Esegui netboot al nodo3:

Per...	Quindi...
Sistemi della serie FAS/AFF8000	<code>netboot http://&lt;web_server_ip/path_to_web-accessible_directory&gt;/netboot/kernel</code>
Tutti gli altri sistemi	<code>netboot http://&lt;web_server_ip/path_to_web-accessible_directory&gt;/&lt;ontap_version&gt;_image.tgz</code>

Il <path\_to\_the\_web-accessible\_directory> dovrebbe portare alla posizione in cui è stato scaricato <ontap\_version>\_image.tgz nella sezione ["Preparatevi per il netboot"](#).



Non interrompere l'avvio.

8. dal menu di boot, selezionare l'opzione (7) `Install new software first`.

Questa opzione di menu consente di scaricare e installare la nuova immagine ONTAP sul dispositivo di avvio.

Ignorare il seguente messaggio:

`This procedure is not supported for Non-Disruptive Upgrade on an HA pair`

La nota si applica agli aggiornamenti senza interruzioni di ONTAP e non agli aggiornamenti dei controller.



Utilizzare sempre netboot per aggiornare il nuovo nodo all'immagine desiderata. Se si utilizza un altro metodo per installare l'immagine sul nuovo controller, l'immagine potrebbe non essere corretta. Questo problema riguarda tutte le versioni di ONTAP. La procedura di netboot combinata con l'opzione (7) `Install new software` Consente di cancellare il supporto di avvio e di posizionare la stessa versione di ONTAP su entrambe le partizioni dell'immagine.

9. se viene richiesto di continuare la procedura, immettere `y`E quando viene richiesto il pacchetto, immettere l'URL:

```
http://<web_server_ip/path_to_web-  
accessible_directory>/<ontap_version>_image.tgz
```

10. completare i seguenti passaggi secondari per riavviare il modulo controller:

- a. Invio `n` per ignorare il ripristino del backup quando viene visualizzato il seguente prompt:

```
Do you want to restore the backup configuration now? {y|n}
```

- b. Invio `y` per riavviare quando viene visualizzato il seguente prompt:

```
The node must be rebooted to start using the newly installed software. Do  
you want to reboot now? {y|n}
```

Il modulo controller si riavvia ma si arresta al menu di avvio perché il dispositivo di avvio è stato riformattato e i dati di configurazione devono essere ripristinati.

11. selezionare la modalità di manutenzione 5 dal menu di boot e premere `y` quando viene richiesto di continuare con l'avvio.
12. verificare che il controller e lo chassis siano configurati come ha:

```
ha-config show
```

L'esempio seguente mostra l'output di `ha-config show` comando:

```
Chassis HA configuration: ha  
Controller HA configuration: ha
```



Il sistema registra in una PROM sia che si trovi in una coppia ha o in una configurazione standalone. Lo stato deve essere lo stesso su tutti i componenti all'interno del sistema standalone o della coppia ha.

13. se il controller e lo chassis non sono configurati come ha, utilizzare i seguenti comandi per correggere la configurazione:

```
ha-config modify controller ha
```

```
ha-config modify chassis ha
```

Se si dispone di una configurazione MetroCluster, utilizzare i seguenti comandi per modificare il controller e lo chassis:

```
ha-config modify controller mcc
```

```
ha-config modify chassis mcc
```

14. Esci dalla modalità di manutenzione:

```
halt
```

Interrompere L'OPERAZIONE premendo Ctrl-C al prompt dell'ambiente di avvio.

15. al nodo 2, controllare la data, l'ora e il fuso orario del sistema:

```
date
```

16. al nodo 3, controllare la data utilizzando il seguente comando al prompt dell'ambiente di boot:

```
show date
```

17. se necessario, impostare la data sul node3:

```
set date mm/dd/yyyy
```

18. al nodo 3, controllare l'ora utilizzando il seguente comando al prompt dell'ambiente di boot:

```
show time
```

19. se necessario, impostare l'ora su node3:

```
set time hh:mm:ss
```

20. nel boot loader, impostare l'ID del sistema partner su node3:

```
setenv partner-sysid node2_sysid
```

Per il nodo 3, `partner-sysid` deve essere quello del node2.

- a. Salvare le impostazioni:

```
saveenv
```

21. verificare `partner-sysid` per il nodo 3:

```
printenv partner-sysid
```

22. eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il sistema...	Descrizione
Dispone di dischi e non di storage back-end	Consultare <a href="#">Passaggio 27</a>

Se il sistema...	Descrizione
È un sistema V-Series o un sistema con software di virtualizzazione FlexArray collegato agli array di storage	<p>a. Vai alla sezione "<a href="#">Impostazione della configurazione FC o UTA/UTA2 su node3</a>" e completare le sottosezioni di questa sezione.</p> <p>b. Tornare a questa sezione e completare i passaggi rimanenti, iniziando da <a href="#">Fase 23</a>.</p> <p> È necessario riconfigurare le porte FC onboard, le porte CNA onboard e le schede CNA prima di avviare ONTAP su V-Series o sul sistema con il software di virtualizzazione FlexArray.</p>

23. aggiungere le porte FC Initiator del nuovo nodo alle zone di switch.

Se il sistema dispone di UNA SAN a nastro, è necessario eseguire lo zoning per gli iniziatori. Se necessario, modificare le porte integrate in Initiator facendo riferimento a. "[Configurazione delle porte FC sul nodo 3](#)". Per ulteriori informazioni sullo zoning, consultare la documentazione relativa allo storage array e allo zoning.

24. aggiungere le porte FC Initiator all'array di storage come nuovi host, mappando le LUN dell'array ai nuovi host.

Per istruzioni, consultare la documentazione relativa allo storage array e allo zoning.

25. modificare i valori WWPN (Worldwide port name) nei gruppi di host o di volumi associati alle LUN degli array sullo storage array.

L'installazione di un nuovo modulo controller modifica i valori WWPN associati a ciascuna porta FC integrata.

26. se la configurazione utilizza lo zoning basato su switch, regolare lo zoning in modo che rifletta i nuovi valori WWPN.

1. Se sono installate unità NetApp Storage Encryption (NSE), procedere come segue:



Se la procedura non è stata ancora eseguita, consultare l'articolo della Knowledge base "[Come verificare se un disco è certificato FIPS](#)" per determinare il tipo di unità con crittografia automatica in uso.

- a. Impostare `bootarg.storageencryption.support` a `true` oppure `false`:

Se i seguenti dischi sono in uso...	Quindi...
Unità NSE conformi ai requisiti di crittografia automatica FIPS 140-2 livello 2	<code>setenv bootarg.storageencryption.support <b>true</b></code>
SED non FIPS di NetApp	<code>setenv bootarg.storageencryption.support <b>false</b></code>



Non è possibile combinare dischi FIPS con altri tipi di dischi sullo stesso nodo o coppia ha. È possibile combinare SED con dischi non crittografanti sullo stesso nodo o coppia ha.

- b. Accedere al menu di avvio speciale e selezionare l'opzione (10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.

Inserire la passphrase e le informazioni di backup registrate in precedenza. Vedere ["Gestire la crittografia dello storage utilizzando Onboard Key Manager"](#).

2. Avviare il nodo nel menu di avvio:

```
boot_ontap menu
```

Se non si dispone di una configurazione FC o UTA/UTA2, eseguire ["Riassegnare node1 dischi a node3, passaggio 1"](#) questa operazione in modo che node3 sia in grado di riconoscere i dischi di node1.

3. per una configurazione MetroCluster, sistemi V-Series e sistemi con software di virtualizzazione FlexArray collegati agli array di storage, è necessario impostare e configurare le porte FC o UTA/UTA2 sul nodo 3 per rilevare i dischi collegati al nodo. Per completare questa attività, passare alla sezione ["Impostare la configurazione FC o UTA/UTA2 su node3"](#).

### Impostare la configurazione FC o UTA/UTA2 su node3

Se node3 dispone di porte FC integrate, porte UTA/UTA2 (onboard Unified target adapter) o una scheda UTA/UTA2, è necessario configurare le impostazioni prima di completare il resto della procedura.

#### A proposito di questa attività

Potrebbe essere necessario completare la sezione [Configurare le porte FC sul nodo 3](#), la sezione [Controllare e configurare le porte UTA/UTA2 sul nodo 3](#), o entrambe le sezioni.



I materiali di marketing NetApp potrebbero utilizzare il termine UTA2 per fare riferimento alle porte e agli adattatori CNA (Converged Network Adapter). Tuttavia, la CLI utilizza il termine CNA.

- Se node3 non dispone di porte FC integrate, porte UTA/UTA2 integrate o una scheda UTA/UTA2 e si sta aggiornando un sistema con dischi di archiviazione, è possibile passare alla sezione ["Riassegnare dischi da node1 TB a node3 TB"](#).
- Tuttavia, se si dispone di un sistema V-Series o di un sistema con software di virtualizzazione FlexArray dotato di array di storage e node3 non dispone di porte FC integrate, porte UTA/UTA integrate o una scheda UTA/UTA2, tornare alla pagina *Install and boot node3* e riprendere la procedura all'indirizzo ["Fase 23"](#).

### Configurare le porte FC sul nodo 3

Se node3 dispone di porte FC, integrate o su un adattatore FC, è necessario impostare le configurazioni delle porte sul nodo prima di metterlo in servizio, perché le porte non sono preconfigurate. Se le porte non sono configurate, si potrebbe verificare un'interruzione del servizio.

#### Prima di iniziare

È necessario disporre dei valori delle impostazioni della porta FC del nodo 1 salvati nella sezione ["Preparare i](#)

nodi per l'aggiornamento".

### A proposito di questa attività

È possibile saltare questa sezione se il sistema non dispone di configurazioni FC. Se il sistema dispone di porte UTA/UTA2 integrate o di una scheda UTA/UTA2, configurarle in [Controllare e configurare le porte UTA/UTA2 sul nodo 3](#).



Se il sistema dispone di dischi di storage, immettere i comandi in questa sezione al prompt del cluster. Se si dispone di un "sistema V-Series" o si dispone del software di virtualizzazione FlexArray e si è connessi agli array di storage, immettere i comandi in questa sezione nella modalità di manutenzione.

1. [[fase 1]]Confronta le impostazioni FC sul nodo 3 con quelle acquisite in precedenza dal nodo 1.
2. eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il sistema che si sta aggiornando...	Quindi...
Dispone di dischi di storage	In modalità di manutenzione (opzione 5 nel menu di avvio), modificare le porte FC sul nodo 3 in base alle necessità: <ul style="list-style-type: none"><li>• Per programmare le porte di destinazione: <pre>ucadmin modify -m fc -t target adapter</pre></li><li>• Per programmare le porte initiator: <pre>ucadmin modify -m fc -t initiator adapter</pre></li></ul> <p>-t È il tipo FC4: Destinazione o iniziatore.</p>
È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage	In modalità di manutenzione (opzione 5 nel menu di avvio), modificare le porte FC sul nodo 3 in base alle necessità: <pre>ucadmin modify -m fc -t initiator -f adapter_port_name</pre> <p>-t È il tipo, la destinazione o l'iniziatore FC4.</p> <p> Le porte FC devono essere programmate come iniziatori.</p>

3. eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il sistema che si sta aggiornando...	Quindi...
Dispone di dischi di storage	Verificare le nuove impostazioni utilizzando il seguente comando ed esaminare l'output: <pre>ucadmin show</pre>

Se il sistema che si sta aggiornando...	Quindi...
È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage	Verificare le nuove impostazioni utilizzando il seguente comando ed esaminare l'output: <code>ucadmin show</code>

4. Esci dalla modalità di manutenzione:

```
halt
```

5. Avviare il sistema dal prompt del CARICATORE:

```
boot_ontap menu
```

6. dopo aver immesso il comando, attendere che il sistema si arresti al prompt dell'ambiente di avvio.

7. Selezionare l'opzione 5 dal menu di avvio per la modalità di manutenzione.

8. eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il sistema che si sta aggiornando...	Quindi...
Dispone di dischi di storage	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se node3 ha una scheda UTA/UTA2 o porte UTA/UTA2 integrate, passare a. <a href="#">Controllare e configurare le porte UTA/UTA2 sul nodo 3</a>.</li> <li>• Se node3 non dispone di una scheda UTA/UTA2 o di porte onboard UTA/UTA2, ignorare <i>controllare e configurare le porte UTA/UTA2 su node3</i> e andare a "<a href="#">Riassegnare dischi da node1 TB a node3 TB</a>".</li> </ul>
È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se node3 ha una scheda UTA/UTA2 o porte UTA/UTA2 integrate, passare a. <a href="#">Controllare e configurare le porte UTA/UTA2 sul nodo 3</a>.</li> <li>• Se node3 non dispone di una scheda UTA/UTA2 o di porte onboard UTA/UTA2, saltare <i>controllare e configurare le porte UTA/UTA2 su node3</i> e tornare a <i>installare e avviare node3</i> e riprendere la procedura su "<a href="#">Fase 23</a>".</li> </ul>

### Controllare e configurare le porte UTA/UTA2 sul nodo 3

Se node3 dispone di porte UTA/UTA2 integrate o di una scheda UTA/UTA2, è necessario controllare la configurazione delle porte ed eventualmente riconfigurarle, a seconda di come si desidera utilizzare il sistema aggiornato.

#### Prima di iniziare

È necessario disporre dei moduli SFP+ corretti per le porte UTA/UTA2.

## A proposito di questa attività

Se si desidera utilizzare una porta UTA/UTA2 (Unified Target Adapter) per FC, è necessario prima verificare la configurazione della porta.



I materiali di marketing NetApp potrebbero utilizzare il termine UTA2 per fare riferimento agli adattatori e alle porte CNA. Tuttavia, la CLI utilizza il termine CNA.

È possibile utilizzare `ucadmin show` comando per verificare la configurazione corrente della porta:

```
*> ucadmin show
      Current   Current   Pending   Pending   Admin
Adapter Mode     Type     Mode     Type     Status
-----
0e     fc       target   -         initiator offline
0f     fc       target   -         initiator offline
0g     fc       target   -         initiator offline
0h     fc       target   -         initiator offline
1a     fc       target   -         -         online
1b     fc       target   -         -         online
6 entries were displayed.
```

Le porte UTA/UTA2 possono essere configurate in modalità FC nativa o UTA/UTA2. La modalità FC supporta l'iniziatore FC e la destinazione FC; la modalità UTA/UTA2 consente la condivisione simultanea del traffico NIC e FCoE con la stessa interfaccia SFP+ 10 GbE e supporta le destinazioni FC.

Le porte UTA/UTA2 potrebbero essere presenti su un adattatore o sul controller e presentano le seguenti configurazioni, ma è necessario controllare la configurazione delle porte UTA/UTA2 sul nodo 3 e modificarla, se necessario:

- Le schede UTA/UTA2 ordinate al momento dell'ordine del controller vengono configurate prima della spedizione per avere la personalità richiesta.
- Le schede UTA/UTA2 ordinate separatamente dal controller vengono fornite con il linguaggio di destinazione FC predefinito.
- Le porte UTA/UTA2 integrate sui nuovi controller vengono configurate prima della spedizione in modo da avere la personalità richiesta.



**Attenzione:** Se il sistema dispone di dischi di storage, immettere i comandi in questa sezione al prompt del cluster, a meno che non venga richiesto di accedere alla modalità di manutenzione. Se si dispone di un sistema V- Series o del software di virtualizzazione FlexArray e si è connessi agli array di storage, immettere i comandi in questa sezione al prompt della modalità di manutenzione. Per configurare le porte UTA/UTA2, è necessario essere in modalità di manutenzione.

## Fasi

1. controllare la configurazione delle porte immettendo il seguente comando sul nodo 3:

Se il sistema...	Quindi...
Dispone di dischi di storage	Non è richiesta alcuna azione.
È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage	ucadmin show

Il sistema visualizza un output simile al seguente esempio:

```
*> ucadmin show
      Current  Current      Pending  Pending      Admin
Adapter Mode    Type          Mode        Type          Status
-----
0e     fc     initiator    -           -             online
0f     fc     initiator    -           -             online
0g     cna    target       -           -             online
0h     cna    target       -           -             online
0e     fc     initiator    -           -             online
0f     fc     initiator    -           -             online
0g     cna    target       -           -             online
0h     cna    target       -           -             online
*>
```

2. [[fase 2]]se il modulo SFP+ corrente non corrisponde all'utilizzo desiderato, sostituirlo con il modulo SFP+ corretto.

Contattare il rappresentante NetApp per ottenere il modulo SFP+ corretto.

3. esaminare l'output di `ucadmin show` Controllare e determinare se le porte UTA/UTA2 hanno la personalità desiderata.
4. eseguire una delle seguenti operazioni:

Se le porte UTA/UTA2...	Quindi...
Non avere la personalità che si desidera	Passare a. <a href="#">Fase 5</a> .
Avere la personalità che si desidera	Saltare i passaggi da 5 a 12 e passare a. <a href="#">Fase 13</a> .

5. eseguire una delle seguenti operazioni:

Se si sta configurando...	Quindi...
Porte su una scheda UTA/UTA2	Passare a. <a href="#">Fase 7</a>
Porte UTA/UTA2 integrate	Saltare la fase 7 e passare a. <a href="#">Fase 8</a> .

6. se la scheda di rete è in modalità Initiator e la porta UTA/UTA2 è in linea, portare la porta UTA/UTA2 offline:

```
storage disable adapter adapter_name
```

Gli adattatori in modalità di destinazione sono automaticamente offline in modalità di manutenzione.

7. se la configurazione corrente non corrisponde all'utilizzo desiderato, modificare la configurazione in base alle necessità:

```
ucadmin modify -m fc|cna -t initiator|target adapter_name
```

- -m è la modalità personality, fc oppure cna.
- -t È di tipo FC4, target oppure initiator.



È necessario utilizzare FC Initiator per unità nastro, sistemi di virtualizzazione FlexArray e configurazioni MetroCluster. È necessario utilizzare la destinazione FC per i client SAN.

8. verificare le impostazioni:

```
ucadmin show
```

9. verificare le impostazioni:

Se il sistema...	Quindi...
Dispone di dischi di storage	<code>ucadmin show</code>
È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage	<code>ucadmin show</code>

L'output degli esempi seguenti mostra che il tipo di adattatore FC4 "1b" sta cambiando in `initiator` e che la modalità degli adattatori "2a" e "2b" stia cambiando in `cna`:

```
*> ucadmin show
      Current      Current      Pending      Pending      Admin
Adapter  Mode        Type         Mode         Type         Status
-----  -
1a       fc           initiator    -            -            online
1b       fc           target       -            initiator    online
2a       fc           target       cna          -            online
2b       fc           target       cna          -            online
*>
```

10. posizionare le porte di destinazione online immettendo uno dei seguenti comandi, una volta per ciascuna porta:

Se il sistema...	Quindi...
Dispone di dischi di storage	<code>network fcp adapter modify -node <i>node_name</i> -adapter <i>adapter_name</i> -state up</code>
È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage	<code>fcp config <i>adapter_name</i> up</code>

11. collegare via cavo la porta.
12. eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il sistema...	Quindi...
Dispone di dischi di storage	Andare a <a href="#">"Riassegnare dischi da node1 TB a node3 TB"</a> .
È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage	Tornare a <i>Install e avviare node3</i> e riprendere la procedura <a href="#">"Fase 23"</a> .

13. Esci dalla modalità di manutenzione:

```
halt
```

14. avviare il nodo nel menu di avvio eseguendo `boot_ontap` menu. Se si sta eseguendo l'aggiornamento a un sistema AFF A800, visitare il sito ["Riassegnare node1 dischi a node3, passaggio 9"](#).

### Riassegnare dischi da node1 TB a node3 TB

È necessario riassegnare i dischi che appartenevano a node1 a node3 prima di verificare l'installazione di node3.

#### A proposito di questa attività

Eseguire i passaggi descritti in questa sezione su node3.

#### Fasi

1. Vai al menu di avvio e usando 22/7, seleziona l'opzione nascosta `boot_after_controller_replacement`. Al prompt, immettere node1 per riassegnare i dischi di node1 a node3, come nell'esempio seguente.

## Espandere l'esempio di output della console

```
LOADER-A> boot_ontap menu
.
<output truncated>
.
All rights reserved.
*****
*                                     *
* Press Ctrl-C for Boot Menu. *
*                                     *
*****
.
<output truncated>
.
Please choose one of the following:
(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
(10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
(11) Configure node for external key management.
Selection (1-11)? 22/7
(22/7) Print this secret List
(25/6) Force boot with multiple filesystem disks missing.
(25/7) Boot w/ disk labels forced to clean.
(29/7) Bypass media errors.
(44/4a) Zero disks if needed and create new flexible root volume.
(44/7) Assign all disks, Initialize all disks as SPARE, write DDR
labels
.
<output truncated>
.
(wipeconfig) Clean all configuration on boot
device
(boot_after_controller_replacement) Boot after controller upgrade
(boot_after_mcc_transition) Boot after MCC transition
(9a) Unpartition all disks and remove
their ownership information.
(9b) Clean configuration and
initialize node with partitioned disks.
```

```
(9c) Clean configuration and
initialize node with whole disks.
(9d) Reboot the node.
(9e) Return to main boot menu.
The boot device has changed. System configuration information could
be lost. Use option (6) to restore the system configuration, or
option (4) to initialize all disks and setup a new system.
Normal Boot is prohibited.
```

Please choose one of the following:

- (1) Normal Boot.
- (2) Boot without /etc/rc.
- (3) Change password.
- (4) Clean configuration and initialize all disks.
- (5) Maintenance mode boot.
- (6) Update flash from backup config.
- (7) Install new software first.
- (8) Reboot node.
- (9) Configure Advanced Drive Partitioning.
- (10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
- (11) Configure node for external key management.

```
Selection (1-11)? boot_after_controller_replacement
This will replace all flash-based configuration with the last backup
to disks. Are you sure you want to continue?: yes
```

```
.
<output truncated>
```

```
.
Controller Replacement: Provide name of the node you would like to
replace:<nodename of the node being replaced>
```

```
Changing sysid of node nodel disks.
```

```
Fetches sanown old_owner_sysid = 536940063 and calculated old sys id
= 536940063
```

```
Partner sysid = 4294967295, owner sysid = 536940063
```

```
.
<output truncated>
```

```
.
varfs_backup_restore: restore using /mroot/etc/varfs.tgz
varfs_backup_restore: attempting to restore /var/kmip to the boot
device
varfs_backup_restore: failed to restore /var/kmip to the boot device
varfs_backup_restore: attempting to restore env file to the boot
device
varfs_backup_restore: successfully restored env file to the boot
device wrote key file "/tmp/rndc.key"
varfs_backup_restore: timeout waiting for login
varfs_backup_restore: Rebooting to load the new varfs
Terminated
```

```

<node reboots>
System rebooting...
.
Restoring env file from boot media...
copy_env_file:scenario = head upgrade
Successfully restored env file from boot media...
Rebooting to load the restored env file...
.
System rebooting...
.
<output truncated>
.
WARNING: System ID mismatch. This usually occurs when replacing a
boot device or NVRAM cards!
Override system ID? {y|n} y
.
Login:

```



Nell'esempio di output della console precedente, ONTAP richiederà il nome del nodo partner se il sistema utilizza dischi di partizione avanzata dei dischi (ADP).

2. Se il sistema entra in un ciclo di riavvio con il messaggio `no disks found`, indica che il sistema ha reimpostato le porte FC o UTA/UTA2 alla modalità di destinazione e quindi non è in grado di vedere alcun disco. Per risolvere il problema, continuare con il passo [Fase 3](#) da a [Fase 8](#) o andare alla sezione ["Verificare l'installazione di node3"](#).
3. premere Ctrl-C durante l'OPERAZIONE per arrestare il nodo al prompt `Loader>`.
4. Al prompt del CARICATORE, accedere alla modalità di manutenzione:

```
boot_ontap maint
```

5. In modalità di manutenzione, visualizzare tutte le porte iniziatore precedentemente impostate che si trovano ora in modalità di destinazione:

```
ucadmin show
```

Riportare le porte in modalità initiator:

```
ucadmin modify -m fc -t initiator -f adapter name
```

6. Verificare che le porte siano state modificate in modalità initiator:

```
ucadmin show
```

7. Uscire dalla modalità di manutenzione:

```
halt
```



Se si esegue l'aggiornamento da un sistema che supporta dischi esterni a un sistema che supporta anche dischi esterni, visitare il sito [Fase 8](#).

Se si esegue l'aggiornamento da un sistema che supporta dischi esterni a un sistema che supporta dischi interni ed esterni, ad esempio un sistema AFF A800, visitare il sito [Fase 9](#).

8. ]al prompt di Loader, avviare:

```
boot_ontap menu
```

Ora, all'avvio, il nodo è in grado di rilevare tutti i dischi ad esso assegnati in precedenza e di avviarsi come previsto.

Quando i nodi del cluster che si stanno sostituendo utilizzano la crittografia dei volumi root, ONTAP non è in grado di leggere le informazioni sul volume dai dischi. Ripristinare le chiavi del volume root.



Ciò si applica solo quando il volume principale utilizza la crittografia dei volumi di NetApp.

a. Tornare al menu di avvio speciale:

```
LOADER> boot_ontap menu
```

```
Please choose one of the following:
(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
(10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
(11) Configure node for external key management.

Selection (1-11)? 10
```

a. Selezionare **(10) Imposta segreti di ripristino di Onboard Key Manager**

b. Invio `y` al seguente prompt:

```
This option must be used only in disaster recovery procedures. Are you sure?
(y or n): y
```

c. Quando richiesto, inserire la passphrase del gestore delle chiavi.

d. Inserire i dati di backup quando richiesto.



È necessario aver ottenuto la passphrase e i dati di backup in "[Preparare i nodi per l'aggiornamento](#)" sezione di questa procedura.

e. Dopo aver riavviato il sistema con lo speciale menu di boot, eseguire l'opzione **(1) Avvio normale**



In questa fase potrebbe verificarsi un errore. Se si verifica un errore, ripetere i passaggi secondari in [Fase 8](#) fino a quando il sistema non si avvia normalmente.

9. se si esegue l'aggiornamento da un sistema con dischi esterni a un sistema che supporta dischi interni ed esterni (ad esempio sistemi AFF A800), impostare l'aggregato node1 come aggregato root per confermare che node3 si avvia dall'aggregato root di node1. Per impostare l'aggregato root, andare al menu di avvio e selezionare l'opzione 5 per accedere alla modalità di manutenzione.



**È necessario eseguire i seguenti passaggi secondari nell'ordine esatto indicato; in caso contrario, si potrebbe verificare un'interruzione o addirittura la perdita di dati.**

La seguente procedura imposta node3 per l'avvio dall'aggregato root di node1:

- a. Accedere alla modalità di manutenzione:

```
boot_ontap maint
```

- b. Controllare le informazioni su RAID, plex e checksum per l'aggregato node1:

```
aggr status -r
```

- c. Controllare lo stato dell'aggregato node1:

```
aggr status
```

- d. Se necessario, portare online l'aggregato node1:

```
aggr_online root_aggr_from_node1
```

- e. Impedire al node3 di avviarsi dal proprio aggregato root originale:

```
aggr offline root_aggr_on_node3
```

- f. Impostare l'aggregato root node1 come nuovo aggregato root per node3:

```
aggr options aggr_from_node1 root
```

- g. Verificare che l'aggregato root di node3 sia offline e che l'aggregato root per i dischi portati da node1 sia online e impostato su root:

```
aggr status
```



La mancata esecuzione del passaggio secondario precedente potrebbe causare l'avvio di node3 dall'aggregato root interno, oppure il sistema potrebbe presumere l'esistenza di una nuova configurazione del cluster o richiedere di identificarne una.

Di seguito viene riportato un esempio dell'output del comando:

```

-----
Aggr                State      Status      Options
aggr0_nst_fas8080_15 online    raid_dp, aggr fast zeroed
                    64-bit
aggr0                offline   raid_dp, aggr diskroot
                    fast zeroed
                    64-bit
-----

```

### Verificare l'installazione di node3

È necessario verificare che le porte fisiche dal nodo 1 siano mappate correttamente alle porte fisiche sul nodo 3. In questo modo, il nodo 3 potrà comunicare con altri nodi del cluster e con la rete dopo l'aggiornamento.

#### A proposito di questa attività

Fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per collegarsi a *Hardware Universe* per acquisire informazioni sulle porte sui nuovi nodi. Le informazioni verranno utilizzate più avanti in questa sezione.

Il layout fisico delle porte potrebbe variare a seconda del modello dei nodi. All'avvio del nuovo nodo, ONTAP tenterà di determinare quali porte dovrebbero ospitare le LIF del cluster per entrare automaticamente nel quorum.

Se le porte fisiche sul nodo 1 non vengono mappate direttamente alle porte fisiche sul nodo 3, consultare la sezione successiva [Ripristinare la configurazione di rete sul nodo 3](#) deve essere utilizzato per riparare la connettività di rete.

Dopo aver installato e avviato il nodo 3, è necessario verificare che sia installato correttamente. È necessario attendere che il nodo 3 si unisca al quorum e riprendere l'operazione di trasferimento.

A questo punto della procedura, l'operazione verrà messa in pausa quando node3 si unisce al quorum.

#### Fasi

1. Verificare che node3 si sia Unito al quorum:

```
cluster show -node node3 -fields health
```

L'output di health il campo deve essere true.

2. Verificare che node3 faccia parte dello stesso cluster di node2 e che sia integro:

```
cluster show
```

3. In base alla versione di ONTAP in esecuzione sulla coppia ha sottoposta a upgrade, esegui una delle seguenti azioni:

Se la versione di ONTAP è...	Quindi...
da 9,8 a 9.11.1	Verificare che le LIF del cluster siano in ascolto sulla porta 7700:  ::> network connections listening show -vserver Cluster
9.12.1 o versione successiva	Saltare questo passaggio e passare a <a href="#">Fase 5</a> .

La porta 7700 in ascolto sulle porte del cluster è il risultato previsto, come mostrato nell'esempio seguente per un cluster a due nodi:

```
Cluster::> network connections listening show -vserver Cluster
Vserver Name      Interface Name:Local Port      Protocol/Service
-----
Node: NodeA
Cluster           NodeA_clus1:7700              TCP/ctlopcp
Cluster           NodeA_clus2:7700              TCP/ctlopcp
Node: NodeB
Cluster           NodeB_clus1:7700              TCP/ctlopcp
Cluster           NodeB_clus2:7700              TCP/ctlopcp
4 entries were displayed.
```

- Per ogni cluster LIF che non è in ascolto sulla porta 7700, imposta lo stato amministrativo della LIF su down e poi up:

```
::> net int modify -vserver Cluster -lif cluster-lif -status-admin down; net
int modify -vserver Cluster -lif cluster-lif -status-admin up
```

Ripetere il passaggio 3 per verificare che la LIF del cluster sia in ascolto sulla porta 7700.

- passare alla modalità privilegi avanzati:

```
set advanced
```

- Controllare lo stato dell'operazione di sostituzione del controller e verificare che sia in stato di pausa e nello stesso stato in cui si trovava prima dell'arresto del node1 per eseguire le attività fisiche di installazione di nuovi controller e cavi in movimento:

```
system controller replace show
```

```
system controller replace show-details
```

- Se si lavora su un sistema MetroCluster, verificare che il controller sostituito sia configurato correttamente per la configurazione MetroCluster; la configurazione MetroCluster dovrebbe essere in buono stato. Vedere "[Verificare lo stato della configurazione MetroCluster](#)".

Riconfigurare le LIF dell'intercluster sul nodo MetroCluster node3 e controllare il peering del cluster per ripristinare la comunicazione tra i nodi MetroCluster prima di passare alla fase 6.

Controllare lo stato del nodo MetroCluster:

```
metrocluster node show
```

8. Riprendere l'operazione di sostituzione del controller:

```
system controller replace resume
```

9. La sostituzione del controller viene interrotta per l'intervento con il seguente messaggio:

```
Cluster::*> system controller replace show
Node           Status           Error-Action
-----
Node1(now node3) Paused-for-intervention Follow the instructions
given in
Step Details
Node2           None
Step Details:
-----
To complete the Network Reachability task, the ONTAP network
configuration must be manually adjusted to match the new physical
network configuration of the hardware. This includes:

1. Re-create the interface group, if needed, before restoring VLANs. For
detailed commands and instructions, refer to the "Re-creating VLANs,
ifgrps, and broadcast domains" section of the upgrade controller
hardware guide for the ONTAP version running on the new controllers.
2. Run the command "cluster controller-replacement network displaced-
vlans show" to check if any VLAN is displaced.
3. If any VLAN is displaced, run the command "cluster controller-
replacement network displaced-vlans restore" to restore the VLAN on the
desired port.

2 entries were displayed.
```



In questa procedura, la sezione *creazione di VLAN, ifgrps e domini di trasmissione* è stata rinominata *Ripristino configurazione di rete su node3*.

10. Con la sostituzione del controller in stato di pausa, passare alla sezione successiva di questo documento per ripristinare la configurazione di rete sul nodo.

**Ripristinare la configurazione di rete sul nodo 3**

Dopo aver confermato che node3 è in quorum e può comunicare con node2, verificare che le VLAN, i gruppi di interfacce e i domini di broadcast di node1 siano visibili sul node3. Inoltre, verificare che tutte le porte di rete node3 siano configurate nei rispettivi domini di trasmissione corretti.

**A proposito di questa attività**

Per ulteriori informazioni sulla creazione e la ricreazione di VLAN, gruppi di interfacce e domini di trasmissione, fare riferimento a. ["Riferimenti"](#) Per collegarsi a *Network Management*.



Se si modifica la velocità delle porte del cluster e0a e E1a nei sistemi AFF A800 o AFF C800, è possibile che vengano ricevuti pacchetti non validi dopo la conversione della velocità. Vedere ["Bug online di NetApp ID 1570339"](#) e l'articolo della knowledge base ["Errori CRC sulle porte T6 dopo la conversione da 40GbE a 100GbE"](#) come guida.

## Fasi

1. Elenca tutte le porte fisiche sul nodo aggiornato1 (indicato come node3):

```
network port show -node node3
```

Vengono visualizzate tutte le porte di rete fisiche, le porte VLAN e le porte del gruppo di interfacce sul nodo. Da questo output, è possibile visualizzare le porte fisiche spostate in `Cluster` Dominio di broadcast di ONTAP. È possibile utilizzare questo output per agevolare la scelta delle porte da utilizzare come porte membro del gruppo di interfacce, porte di base VLAN o porte fisiche standalone per l'hosting di LIF.

2. Elenca i domini di trasmissione sul cluster:

```
network port broadcast-domain show
```

3. Elenca la raggiungibilità delle porte di rete di tutte le porte sul nodo 3:

```
network port reachability show
```

L'output dovrebbe essere simile al seguente esempio:

```

clusterA::*> reachability show -node node1_node3
(network port reachability show)
Node          Port          Expected Reachability  Reachability Status
-----
node1_node3
a0a           a0a           Default:Default        no-reachability
a0a-822       a0a-822       Default:822            no-reachability
a0a-823       a0a-823       Default:823            no-reachability
e0M           e0M           Default:Mgmt           ok
e0a           e0a           Cluster:Cluster        misconfigured-
reachability
e0b           e0b           Cluster:Cluster        no-reachability
e0c           e0c           Cluster:Cluster        no-reachability
e0d           e0d           Cluster:Cluster        no-reachability
e0e           e0e           Cluster:Cluster        ok
e0e-822       e0e-822       -                       no-reachability
e0e-823       e0e-823       -                       no-reachability
e0f           e0f           Default:Default        no-reachability
e0f-822       e0f-822       Default:822            no-reachability
e0f-823       e0f-823       Default:823            no-reachability
e0g           e0g           Default:Default        misconfigured-
reachability
e0h           e0h           Default:Default        ok
e0h-822       e0h-822       Default:822            ok
e0h-823       e0h-823       Default:823            ok
18 entries were displayed.

```

Nell'esempio precedente, node1\_node3 viene appena avviato dopo la sostituzione del controller. Alcune porte non sono raggiungibili per i domini di trasmissione previsti e devono essere riparate.

4. Ripristina la raggiungibilità per ciascuna delle porte su node3 con uno stato di raggiungibilità diverso da ok. Eseguire il seguente comando, prima su qualsiasi porta fisica, quindi su qualsiasi porta VLAN, una alla volta:

```
network port reachability repair -node node_name -port port_name
```

L'output dovrebbe essere simile al seguente esempio:

```
Cluster ::> reachability repair -node node1_node3 -port e0h
```

```
Warning: Repairing port "node1_node3: e0h" may cause it to move into a
different broadcast domain, which can cause LIFs to be re-homed away
from the port. Are you sure you want to continue? {y|n}:
```

Un messaggio di avviso, come mostrato sopra, è previsto per le porte con uno stato di raggiungibilità che potrebbe essere diverso dallo stato di raggiungibilità del dominio di trasmissione in cui si trova attualmente. Esaminare la connettività della porta e rispondere *y* oppure *n* a seconda dei casi.

Verificare che tutte le porte fisiche abbiano la raggiungibilità prevista:

```
network port reachability show
```

Quando viene eseguita la riparazione della raggiungibilità, ONTAP tenta di posizionare le porte nei domini di trasmissione corretti. Tuttavia, se non è possibile determinare la raggiungibilità di una porta e non appartiene a nessuno dei domini di broadcast esistenti, ONTAP creerà nuovi domini di broadcast per queste porte.

5. [[fase 5]]se la configurazione del gruppo di interfacce non corrisponde al layout della porta fisica del nuovo controller, modificarla seguendo la procedura riportata di seguito.

- a. È necessario innanzitutto rimuovere le porte fisiche che devono essere porte membro del gruppo di interfacce dall'appartenenza al dominio di trasmissione. Per eseguire questa operazione, utilizzare il seguente comando:

```
network port broadcast-domain remove-ports -broadcast-domain broadcast-domain_name -ports node_name:port_name
```

- b. Aggiungere una porta membro a un gruppo di interfacce:

```
network port ifgrp add-port -node node_name -ifgrp ifgrp -port port_name
```

- c. Il gruppo di interfacce viene aggiunto automaticamente al dominio di trasmissione circa un minuto dopo l'aggiunta della prima porta membro.

- d. Verificare che il gruppo di interfacce sia stato aggiunto al dominio di trasmissione appropriato:

```
network port reachability show -node node_name -port ifgrp
```

Se lo stato di raggiungibilità del gruppo di interfacce non è *ok*, assegnarlo al dominio di trasmissione appropriato:

```
network port broadcast-domain add-ports -broadcast-domain broadcast_domain_name -ports node:port
```

6. assegnare le porte fisiche appropriate a *Cluster* eseguire la trasmissione del dominio seguendo la procedura riportata di seguito:

- a. Determinare quali porte hanno la raggiungibilità di *Cluster* dominio di broadcast:

```
network port reachability show -reachable-broadcast-domains Cluster:Cluster
```

- b. Riparare qualsiasi porta con la possibilità di accedere a *Cluster* dominio di broadcast, se il suo stato di raggiungibilità non è *ok*:

```
network port reachability repair -node node_name -port port_name
```

7. spostare le restanti porte fisiche nei domini di trasmissione corretti utilizzando uno dei seguenti comandi:

```
network port reachability repair -node node_name -port port_name
```

```
network port broadcast-domain remove-port
```

```
network port broadcast-domain add-port
```

Verificare che non siano presenti porte irraggiungibili o impreviste. Verificare lo stato di raggiungibilità di tutte le porte fisiche utilizzando il comando seguente ed esaminare l'output per confermare lo stato `ok`:

```
network port reachability show -detail
```

8. ripristinare le VLAN che potrebbero essere state spostate seguendo la procedura riportata di seguito:

- a. Elenco VLAN spostate:

```
cluster controller-replacement network displaced-vlans show
```

Viene visualizzato un output simile al seguente:

```
Cluster::*> displaced-vlans show
(cluster controller-replacement network displaced-vlans show)
      Original
Node   Base Port   VLANs
-----
Node1  a0a         822, 823
      e0e         822, 823
2 entries were displayed.
```

- b. Ripristinare le VLAN spostate dalle porte di base precedenti:

```
cluster controller-replacement network displaced-vlans restore
```

Di seguito viene riportato un esempio di ripristino delle VLAN spostate dal gruppo di interfacce "a0a" allo stesso gruppo di interfacce:

```
Cluster::*> displaced-vlans restore -node node1_node3 -port a0a
-destination-port a0a
```

Di seguito viene riportato un esempio di ripristino delle VLAN spostate sulla porta "e0e" in "e0h":

```
Cluster::*> displaced-vlans restore -node node1_node3 -port e0e
-destination-port e0h
```

Quando un ripristino della VLAN ha esito positivo, le VLAN spostate vengono create sulla porta di destinazione specificata. Il ripristino della VLAN non riesce se la porta di destinazione è membro di un gruppo di interfacce o se la porta di destinazione non è disponibile.

Attendere circa un minuto per inserire le VLAN appena ripristinate nei domini di trasmissione appropriati.

- a. Creare nuove porte VLAN in base alle necessità per le porte VLAN non presenti in `cluster controller-replacement network displaced-vlans show` ma deve essere configurato su altre porte fisiche.

9. Elimina tutti i domini di broadcast vuoti dopo che tutte le riparazioni delle porte sono state completate:

```
network port broadcast-domain delete -broadcast-domain broadcast_domain_name
```

10. verificare la raggiungibilità delle porte:

```
network port reachability show
```

Quando tutte le porte sono configurate correttamente e aggiunte ai domini di trasmissione corretti, il `network port reachability show` il comando deve riportare lo stato di raggiungibilità come `ok` per tutte le porte connesse e lo stato come `no-reachability` per porte senza connettività fisica. Se una delle porte riporta uno stato diverso da questi due, eseguire la riparazione della raggiungibilità e aggiungere o rimuovere le porte dai propri domini di trasmissione come indicato nella [Fase 4](#).

11. Verificare che tutte le porte siano state inserite nei domini di broadcast:

```
network port show
```

12. Verificare che tutte le porte nei domini di trasmissione abbiano configurato la MTU (Maximum Transmission Unit) corretta:

```
network port broadcast-domain show
```

13. Ripristinare le porte LIF home, specificando le porte Vserver e LIF home, se presenti, che devono essere ripristinate seguendo questa procedura:

- a. Elencare eventuali LIF spostati:

```
displaced-interface show
```

- b. Ripristinare i nodi home LIF e le porte home:

```
cluster controller-replacement network displaced-interface restore-home-node  
-node node_name -vserver vserver_name -lif-name LIF_name
```

14. Verificare che tutte le LIF dispongano di una porta home e siano amministrativamente up:

```
network interface show -fields home-port, status-admin
```

### Ripristinare la configurazione del gestore delle chiavi sul node3

Se si utilizza NetApp Volume Encryption (NVE) e NetApp aggregate Encryption (NAE) per crittografare i volumi sul sistema che si sta aggiornando, la configurazione della crittografia deve essere sincronizzata con i nuovi nodi. Se non si sincronizza il gestore delle chiavi, quando si riposizionano gli aggregati node1 da node2 a node3 utilizzando ARL, potrebbero verificarsi errori perché node3 non dispone delle chiavi di crittografia necessarie per portare online volumi e aggregati crittografati.

#### A proposito di questa attività

Sincronizzare la configurazione della crittografia con i nuovi nodi seguendo questa procedura:

### Fasi

1. Eseguire il seguente comando da node3:

```
security key-manager onboard sync
```

2. Prima di spostare gli aggregati di dati, verificare che la chiave SVM-KEK sia stata ripristinata su "true" al nodo 3:

```
::> security key-manager key query -node node3 -fields restored -key  
-type SVM-KEK
```

### Esempio

```
::> security key-manager key query -node node3 -fields restored -key  
-type SVM-KEK
```

node	vserver	key-server	key-id
restored			
-----	-----	-----	-----
node3	svm1	""	0000000000000000020000000000a008a81976
true			2190178f9350e071fbb90f000000000000000

### Spostare gli aggregati non root e le LIF di dati NAS di proprietà del node1 da node2 a node3

Dopo aver verificato la configurazione di rete su node3 e prima di spostare gli aggregati da node2 a node3, è necessario verificare che i dati NAS LIF appartenenti al node1 che sono attualmente su node2 siano ricollocati da node2 a node3. È inoltre necessario verificare che le LIF SAN esistano sul node3.

#### A proposito di questa attività

Le LIF remote gestiscono il traffico verso le LUN SAN durante la procedura di aggiornamento. Lo spostamento delle LIF SAN non è necessario per lo stato del cluster o del servizio durante l'aggiornamento. LE LIF SAN non vengono spostate a meno che non sia necessario mapparle su nuove porte. Dopo aver portato il nodo 3 online, verrete a verificare che i file LIF siano integri e posizionati sulle porte appropriate.



Se si modifica la velocità delle porte delle schede di interfaccia di rete Ethernet basate su T6 o delle porte della scheda madre, è possibile che vengano ricevuti pacchetti non validi dopo la conversione della velocità. Vedere ["Bug online di NetApp ID 1570339"](#) e l'articolo della knowledge base ["Errori CRC sulle porte T6 dopo la conversione da 40GbE a 100GbE"](#) come guida.

### Fasi

1. Riprendere l'operazione di trasferimento:

```
system controller replace resume
```

Il sistema esegue le seguenti operazioni:

- Verifica del quorum del cluster
- Verifica dell'ID di sistema
- Controllo della versione dell'immagine
- Verifica della piattaforma di destinazione
- Verifica della raggiungibilità della rete

L'operazione viene interrotta in questa fase del controllo della raggiungibilità della rete.

## 2. Riprendere l'operazione di trasferimento:

```
system controller replace resume
```

Il sistema esegue i seguenti controlli:

- Controllo dello stato del cluster
- Controllo dello stato LIF del cluster

Dopo aver eseguito questi controlli, il sistema ricolloca gli aggregati non root e le LIF dei dati NAS di proprietà di node1 nel nuovo controller, node3. L'operazione di sostituzione del controller viene interrotta al termine del trasferimento delle risorse.

## 3. Controllare lo stato delle operazioni di trasferimento aggregato e LIF dei dati NAS:

```
system controller replace show-details
```

Se la procedura di sostituzione del controller è in pausa, controllare e correggere l'errore, se presente, quindi il problema `resume` per continuare l'operazione.

## 4. Se necessario, ripristinare e ripristinare eventuali LIF spostate. Elencare eventuali LIF spostate:

```
cluster controller-replacement network displaced-interface show
```

In caso di spostamento di LIF, ripristinare il nodo home al nodo node3:

```
cluster controller-replacement network displaced-interface restore-home-node
```

## 5. Riprendere l'operazione per richiedere al sistema di eseguire i controlli successivi richiesti:

```
system controller replace resume
```

Il sistema esegue i seguenti post-controlli:

- Verifica del quorum del cluster
- Controllo dello stato del cluster
- Controllo della ricostruzione degli aggregati
- Controllo dello stato dell'aggregato
- Controllo dello stato del disco

- Controllo dello stato LIF del cluster
- Controllo del volume

## Fase 4. Spostare e dismettere il node2

### Spostare aggregati non root e LIF dati NAS da node2 a node3

Prima di sostituire il node2 con node4, spostare gli aggregati non root e le LIF dati NAS di proprietà di node2 in node3.

#### Prima di iniziare

Una volta completati i controlli successivi alla fase precedente, la release di risorse per node2 si avvia automaticamente. Gli aggregati non root e le LIF di dati non SAN vengono migrati da node2 a node3.

#### A proposito di questa attività

Le LIF remote gestiscono il traffico verso le LUN SAN durante la procedura di aggiornamento. Lo spostamento delle LIF SAN non è necessario per lo stato del cluster o del servizio durante l'aggiornamento.

Una volta migrati gli aggregati e i LIF, l'operazione viene sospesa per scopi di verifica. In questa fase, è necessario verificare se tutti gli aggregati non root e le LIF di dati non SAN vengono migrati in node3.



Il proprietario dell'abitazione per gli aggregati e le LIF non viene modificato; solo il proprietario corrente viene modificato.

#### Fasi

1. Verificare che tutti gli aggregati non root siano online e che il loro stato sia su node3:

```
storage aggregate show -node <node3> -state online -root false
```

L'esempio seguente mostra che gli aggregati non root su node2 sono online:

```
cluster::> storage aggregate show -node node3 state online -root false

Aggregate      Size           Available     Used%   State   #Vols  Nodes
RAID           Status
-----
aggr_1         744.9GB        744.8GB      0%      online  5      node2
raid_dp        normal
aggr_2         825.0GB        825.0GB      0%      online  1      node2
raid_dp        normal
2 entries were displayed.
```

Se gli aggregati sono andati offline o diventano estranei sul node3, portarli online utilizzando il seguente comando sul node3, una volta per ogni aggregato:

```
storage aggregate online -aggregate <aggregate_name>
```

2. Verificare che tutti i volumi siano online sul nodo 3 utilizzando il seguente comando sul nodo 3 ed esaminando l'output:

```
volume show -node <node3> -state offline
```

Se alcuni volumi sono offline sul node3, portarli online utilizzando il seguente comando sul node3, una volta per ogni volume:

```
volume online -vserver <vserver_name> -volume <volume_name> <Il vserver_name da utilizzare con questo comando si trova nell'output del precedente volume show comando.
```

3. Verificare che le LIF siano state spostate nelle porte corrette e che lo stato sia up. Se le LIF non sono attive, impostare lo stato amministrativo delle LIF su up Immettendo il seguente comando, una volta per ogni LIF:

```
network interface modify -vserver <vserver_name> -lif <LIF_name> -home-node <node_name> -status-admin up
```

4. Se le porte che attualmente ospitano i file LIF dei dati non esistono sul nuovo hardware, rimuoverle dal dominio di trasmissione:

```
network port broadcast-domain remove-ports
```

5. verificare che non vi siano dati LIF rimasti sul node2 immettendo il seguente comando ed esaminando l'output:

```
network interface show -curr-node node2 -role data
```

## Andare in pensione node2

Per dismettere node2, è necessario arrestare node2 correttamente e quindi rimuoverlo dal rack o dallo chassis.

### Fasi

1. Riprendere l'operazione:

```
system controller replace resume
```

Il nodo si arresta automaticamente.

### Al termine

È possibile decommissionare il node2 una volta completato l'aggiornamento. Vedere "[Decommissionare il vecchio sistema](#)".

## Fase 5. Installazione e boot node4

### Installazione e boot node4

È necessario installare node4 nel rack, trasferire le connessioni node2 al node4, fare il boot node4 e installare ONTAP. È quindi necessario riassegnare uno qualsiasi dei dischi spare di node2, i dischi appartenenti al volume root e gli aggregati non root che non sono

stati riallocati in node3 prima del processo, come descritto in questa sezione.

### A proposito di questa attività

L'operazione di trasferimento viene messa in pausa all'inizio di questa fase. Questo processo è per lo più automatizzato; l'operazione viene interrotta per consentirti di controllarne lo stato. È necessario riprendere manualmente l'operazione.

È necessario eseguire il netboot node4 se non dispone della stessa versione di ONTAP 9 installata sul node2. Dopo aver installato node4, avviarlo dall'immagine di ONTAP 9 memorizzata sul server Web. È quindi possibile scaricare i file corretti sul dispositivo di avvio per i successivi avviamenti del sistema, seguendo le istruzioni riportate in "[Preparatevi per il netboot](#)".



- Per aggiornare il controller AFF A800 o AFF C800, è necessario assicurarsi che tutte le unità nello chassis siano saldamente posizionate sul midplane prima di rimuovere node2. Per ulteriori informazioni, vedere "[Sostituire i moduli controller AFF A800 o AFF C800](#)".
- Se si sta eseguendo l'upgrade di un sistema V-Series collegato a storage array o a un sistema con software di virtualizzazione FlexArray collegato a storage array, è necessario completare la procedura [Fase 1](#) attraverso [Fase 21](#), quindi uscire da questa sezione e seguire le istruzioni a. "[Configurare le porte FC sul nodo 4](#)" e a. "[Controllare e configurare le porte UTA/UTA2 sul nodo 4](#)", Immissione di comandi in modalità manutenzione. Quindi, tornare a questa sezione e riprendere con [Fase 23](#).
- Se si sta aggiornando un sistema con dischi di archiviazione, è necessario completare l'intera sezione e quindi procedere a "[Impostare la configurazione FC o UTA/UTA2 su node4](#)", immettendo comandi al prompt del cluster.

### Fasi

1. assicurarsi che node4 disponga di spazio rack sufficiente.

Se il nodo 4 si trova in uno chassis separato dal nodo 2, è possibile inserire il nodo 4 nella stessa posizione del nodo 3. Se node2 e node4 si trovano nello stesso chassis, node4 si trova già nella posizione rack appropriata.

2. Installare il nodo 4 nel rack seguendo le istruzioni contenute nelle *istruzioni di installazione e configurazione* relative al modello di nodo.
3. Nodo del cablo4, spostamento delle connessioni dal nodo 2 al nodo 4.

Collegare i seguenti collegamenti, seguendo le istruzioni riportate nelle *istruzioni per l'installazione e l'installazione* o nella *Guida ai requisiti e al riferimento per l'installazione di virtualizzazione FlexArray* per la piattaforma node4, il documento relativo agli shelf di dischi e *gestione coppia ha*.

Fare riferimento "[Riferimenti](#)" al collegamento ai *requisiti di installazione e di riferimento per la virtualizzazione FlexArray* e *gestione coppia ha*.

- Console (porta di gestione remota)
- Porte del cluster
- Porte dati
- Porte di gestione di cluster e nodi
- Storage
- Configurazioni SAN: Porte switch FC e Ethernet iSCSI



Potrebbe non essere necessario spostare la connessione scheda di interconnessione/scheda FC-VI o cavo di interconnessione/FC-VI dal nodo 2 al nodo 4, poiché la maggior parte dei modelli di piattaforma dispone di modelli di schede di interconnessione univoci. Per la configurazione MetroCluster, è necessario spostare le connessioni del cavo FC-VI dal nodo 2 al nodo 4. Se il nuovo host non dispone di una scheda FC-VI, potrebbe essere necessario spostare la scheda FC-VI.

4. Accendere il dispositivo al nodo 4, quindi interrompere il processo di avvio premendo Ctrl-C sul terminale della console per accedere al prompt dell'ambiente di avvio.



Quando si avvia node4, potrebbe essere visualizzato il seguente messaggio di avviso:

```
WARNING: The battery is unfit to retain data during a power outage. This
is likely
    because the battery is discharged but could be due to other
temporary
    conditions.
    When the battery is ready, the boot process will complete
and services will be engaged. To override this delay, press 'c'
followed
    by 'Enter'
```

5. Se viene visualizzato il messaggio di avviso nella fase 4, eseguire le seguenti operazioni:

- a. Verificare la presenza di eventuali messaggi della console che potrebbero indicare un problema diverso da una batteria NVRAM in esaurimento e, se necessario, intraprendere le azioni correttive necessarie.
- b. Attendere che la batteria si ricarichi e che il processo di avvio venga completato.



**Attenzione: Non ignorare il ritardo; il mancato caricamento della batteria potrebbe causare la perdita di dati.**



Fare riferimento a ["Preparatevi per il netboot"](#).

6. configurare la connessione netboot scegliendo una delle seguenti operazioni.



È necessario utilizzare la porta di gestione e l'IP come connessione di netboot. Non utilizzare un IP della LIF dati o potrebbe verificarsi una mancanza di disponibilità dei dati durante l'aggiornamento.

Se DHCP (Dynamic host Configuration Protocol) è...	Quindi...
In esecuzione	Configurare la connessione automaticamente utilizzando il seguente comando al prompt dell'ambiente di boot: <code>ifconfig e0M -auto</code>

Se DHCP (Dynamic host Configuration Protocol) è...	Quindi...
Non in esecuzione	<p>Configurare manualmente la connessione immettendo il seguente comando al prompt dell'ambiente di boot:</p> <pre>ifconfig e0M -addr=<i>filer_addr</i> -mask=<i>netmask</i> -gw=<i>gateway</i> -dns=<i>dns_addr</i> -domain=<i>dns_domain</i></pre> <p><i>filer_addr</i> È l'indirizzo IP del sistema di storage (obbligatorio).  <i>netmask</i> è la maschera di rete del sistema di storage (obbligatoria).  <i>gateway</i> è il gateway per il sistema storage (obbligatorio).  <i>dns_addr</i> È l'indirizzo IP di un name server sulla rete (opzionale).  <i>dns_domain</i> È il nome di dominio DNS (opzionale).</p> <div style="border-left: 1px solid #ccc; padding-left: 10px; margin-top: 10px;">  Potrebbero essere necessari altri parametri per l'interfaccia. Invio <code>help ifconfig</code> al prompt del firmware per ulteriori informazioni. </div>

7. Eseguire il netboot al nodo 4:

Per...	Quindi...
Sistemi della serie FAS/AFF8000	<code>netboot http://&lt;web_server_ip/path_to_web-accessible_directory&gt;/netboot/kernel</code>
Tutti gli altri sistemi	<code>netboot http://&lt;web_server_ip/path_to_web-accessible_directory&gt;/&lt;ontap_version&gt;_image.tgz</code>

Il <path\_to\_the\_web-accessible\_directory> dovrebbe portare alla posizione in cui è stato scaricato <ontap\_version>\_image.tgz Nella fase 1 della sezione ["Preparatevi per il netboot"](#).



Non interrompere l'avvio.

8. Dal menu di avvio, selezionare opzione (7) `Install new software first.`

Questa opzione di menu consente di scaricare e installare la nuova immagine ONTAP sul dispositivo di avvio.

Ignorare il seguente messaggio:

`This procedure is not supported for Non-Disruptive Upgrade on an HA pair`

La nota si applica agli aggiornamenti senza interruzioni di ONTAP e non agli aggiornamenti dei controller.



Utilizzare sempre netboot per aggiornare il nuovo nodo all'immagine desiderata. Se si utilizza un altro metodo per installare l'immagine sul nuovo controller, l'immagine potrebbe non essere corretta. Questo problema riguarda tutte le versioni di ONTAP. La procedura di netboot combinata con l'opzione (7) `Install new software` Consente di cancellare il supporto di avvio e di posizionare la stessa versione di ONTAP su entrambe le partizioni dell'immagine.

9. Se viene richiesto di continuare la procedura, immettere `y` e quando viene richiesto il pacchetto, immettere l'URL:

```
http://<web_server_ip/path_to_web-  
accessible_directory>/<ontap_version>_image.tgz
```

10. Completare i seguenti passaggi secondari per riavviare il modulo controller:

- a. Inviare `n` per ignorare il ripristino del backup quando viene visualizzato il seguente prompt:

```
Do you want to restore the backup configuration now? {y|n}
```

- b. Riavviare immettendo `y` quando viene visualizzato il seguente prompt:

```
The node must be rebooted to start using the newly installed  
software. Do you want to reboot now? {y|n}
```

Il modulo controller si riavvia ma si arresta al menu di avvio perché il dispositivo di avvio è stato riformattato e i dati di configurazione devono essere ripristinati.

11. Selezionare la modalità di manutenzione 5 dal menu di boot e premere `y` quando viene richiesto di continuare con l'avvio.
12. Verificare che il controller e lo chassis siano configurati come ha:

```
ha-config show
```

L'esempio seguente mostra l'output di `ha-config show` comando:

```
Chassis HA configuration: ha  
Controller HA configuration: ha
```



Il sistema registra in una PROM sia che si trovi in una coppia ha o in una configurazione standalone. Lo stato deve essere lo stesso su tutti i componenti all'interno del sistema standalone o della coppia ha.

13. Se il controller e lo chassis non sono configurati come ha, utilizzare i seguenti comandi per correggere la configurazione:

```
ha-config modify controller ha
```

```
ha-config modify chassis ha
```

Se si dispone di una configurazione MetroCluster, utilizzare i seguenti comandi per modificare il controller e lo chassis:

```
ha-config modify controller mcc
```

```
ha-config modify chassis mcc
```

14. Uscire dalla modalità di manutenzione:

```
halt
```

Interrompere L'OPERAZIONE premendo Ctrl-C al prompt dell'ambiente di avvio.

15. al node3, controllare la data, l'ora e il fuso orario del sistema:

```
date
```

16. Al nodo 4, controllare la data utilizzando il seguente comando al prompt dell'ambiente di boot:

```
show date
```

17. Se necessario, impostare la data sul node4:

```
set date mm/dd/yyyy
```

18. In node4, controllare l'ora utilizzando il seguente comando al prompt dell'ambiente di boot:

```
show time
```

19. Se necessario, impostare l'ora su node4:

```
set time hh:mm:ss
```

20. Nel boot loader, impostare l'ID del sistema partner su node4:

```
setenv partner-sysid node3_sysid
```

Per il nodo 4, `partner-sysid` deve essere quello del node3.

Salvare le impostazioni:

```
saveenv
```

21. verificare `partner-sysid` per il nodo 4:

```
printenv partner-sysid
```

22. eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il sistema...	Quindi...
Dispone di dischi e non di storage back-end	Andare a <a href="#">Passaggio 27</a> .

Se il sistema...	Quindi...
È un sistema V-Series o un sistema con software di virtualizzazione FlexArray collegato agli array di storage	<p>a. Vai alla sezione "<a href="#">Impostare la configurazione FC o UTA/UTA2 su node4</a>" e completare le sottosezioni di questa sezione.</p> <p>b. Tornare a questa sezione e completare i passaggi rimanenti, iniziando da <a href="#">Fase 23</a>.</p>



È necessario riconfigurare le porte FC onboard, le porte CNA onboard e le schede CNA prima di avviare ONTAP su V-Series o sul sistema con il software di virtualizzazione FlexArray.

23. aggiungere le porte FC Initiator del nuovo nodo alle zone di switch.

Se il sistema dispone di UNA SAN a nastro, è necessario eseguire lo zoning per gli iniziatori. Se necessario, modificare le porte integrate in Initiator facendo riferimento a. "[Configurare le porte FC sul nodo 4](#)". Per ulteriori informazioni sullo zoning, consultare la documentazione relativa allo storage array e allo zoning.

24. Aggiungere le porte FC Initiator all'array di storage come nuovi host, mappando le LUN dell'array ai nuovi host.

Per istruzioni, consultare la documentazione relativa allo storage array e allo zoning.

25. Modificare i valori WWPN (Worldwide port name) nei gruppi di host o volumi associati alle LUN degli array sullo storage array.

L'installazione di un nuovo modulo controller modifica i valori WWPN associati a ciascuna porta FC integrata.

26. Se la configurazione utilizza lo zoning basato su switch, regolare lo zoning in modo che rifletta i nuovi valori WWPN.

27. Se sono installate unità NetApp Storage Encryption (NSE), procedere come segue:



Se la procedura non è stata ancora eseguita, consultare l'articolo della Knowledge base "[Come verificare se un disco è certificato FIPS](#)" per determinare il tipo di unità con crittografia automatica in uso.

a. Impostare `bootarg.storageencryption.support` a `true` oppure `false`:

Se i seguenti dischi sono in uso...	Quindi...
Unità NSE conformi ai requisiti di crittografia automatica FIPS 140-2 livello 2	<code>setenv bootarg.storageencryption.support <b>true</b></code>
SED non FIPS di NetApp	<code>setenv bootarg.storageencryption.support <b>false</b></code>



Non è possibile combinare dischi FIPS con altri tipi di dischi sullo stesso nodo o coppia ha. È possibile combinare SED con dischi non crittografanti sullo stesso nodo o coppia ha.

- b. Accedere al menu di avvio speciale e selezionare l'opzione (10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.

Inserire la passphrase e le informazioni di backup registrate in precedenza. Vedere ["Gestire la crittografia dello storage utilizzando Onboard Key Manager"](#).

28. Avviare il nodo nel menu di avvio:

```
boot_ontap menu
```

Se non si dispone di una configurazione FC o UTA/UTA2, preformare ["Riassegnare node2 dischi a node4, passaggio 1"](#) in modo che node4 possa riconoscere i dischi di node2.

29. per la configurazione MetroCluster, i sistemi V-Series e i sistemi con software di virtualizzazione FlexArray collegati agli array di storage, è necessario impostare e configurare le porte FC o UTA/UTA2 sul nodo 4 per rilevare i dischi collegati al nodo. Per completare questa attività, passare alla sezione ["Impostare la configurazione FC o UTA/UT2 su node4"](#).

### Impostare la configurazione FC o UTA/UTA2 su node4

Se node4 dispone di porte FC integrate, porte UTA/UTA2 (onboard Unified target adapter) o una scheda UTA/UTA2, è necessario configurare le impostazioni prima di completare il resto della procedura.

#### A proposito di questa attività

Potrebbe essere necessario completare la [Configurare le porte FC sul nodo 4](#) sezione o [Controllare e configurare le porte UTA/UTA2 sul nodo 4](#) entrambe le sezioni.

Se node4 non dispone di porte FC integrate, porte UTA/UTA2 integrate o una scheda UTA/UTA2 e si sta aggiornando un sistema con dischi di archiviazione, è possibile passare alla sezione ["Riassegnare dischi da node2 TB a node4 TB"](#).



Tuttavia, se si dispone di un sistema V-Series o di un software per la virtualizzazione FlexArray e si è connessi ad array di storage e node4 non dispone di porte FC integrate, porte UTA/UTA2 integrate o una scheda UTA/UTA2, è necessario tornare a *installare e avviare node4* e riprendere la procedura all'indirizzo ["Fase 22"](#).

Assicurarsi che il node4 disponga di spazio rack sufficiente. Se il nodo 4 si trova in uno chassis separato dal nodo 2, è possibile inserire il nodo 4 nella stessa posizione del nodo 3. Se node2 e node4 si trovano nello stesso chassis, node4 si trova già nella posizione rack appropriata.

### Configurare le porte FC sul nodo 4

Se node4 dispone di porte FC, integrate o su un adattatore FC, è necessario impostare le configurazioni delle porte sul nodo prima di metterlo in servizio, perché le porte non sono preconfigurate. Se le porte non sono configurate, si potrebbe verificare un'interruzione del servizio.

#### Prima di iniziare

È necessario disporre dei valori delle impostazioni della porta FC del nodo 2 salvati nella sezione "[Preparare i nodi per l'aggiornamento](#)".

### A proposito di questa attività

È possibile saltare questa sezione se il sistema non dispone di configurazioni FC. Se il sistema dispone di porte UTA/UTA2 integrate o di un adattatore UTA/UTA2, configurarle in [Controllare e configurare le porte UTA/UTA2 sul nodo 4](#).



Se il sistema dispone di dischi di storage, è necessario immettere i comandi in questa sezione al prompt del cluster. Se si dispone di un sistema V-Series o di un sistema con software di virtualizzazione FlexArray collegato agli array di storage, immettere i comandi in questa sezione in modalità manutenzione.

### Fasi

1. Eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il sistema che si sta aggiornando...	Quindi...
Dispone di dischi di storage	<code>system node hardware unified-connect show</code>
È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage	<code>ucadmin show</code>

Il sistema visualizza informazioni su tutti gli adattatori di rete FC e convergenti del sistema.

2. Confrontare le impostazioni FC sul nodo 4 con quelle acquisite in precedenza dal nodo 1.
3. Eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il sistema che si sta aggiornando...	Quindi...
Dispone di dischi di storage	<p>Modificare le porte FC sul nodo 4 in base alle necessità:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Per programmare le porte di destinazione: <code>ucadmin modify -m fc -t target adapter</code></li><li>• Per programmare le porte initiator: <code>ucadmin modify -m fc -t initiator adapter</code></li></ul> <p>-t È il tipo FC4: Destinazione o iniziatore.</p>

Se il sistema che si sta aggiornando...	Quindi...
È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage	<p>Modificare le porte FC sul nodo 4 in base alle necessità:</p> <pre>ucadmin modify -m fc -t initiator -f adapter_port_name</pre> <p>-t È il tipo, la destinazione o l'iniziatore FC4.</p> <p> Le porte FC devono essere programmate come iniziatori.</p>

4. Uscire dalla modalità di manutenzione:

```
halt
```

5. Avviare il sistema dal prompt del CARICATORE:

```
boot_ontap menu
```

6. Dopo aver immesso il comando, attendere che il sistema si arresti al prompt dell'ambiente di avvio.

7. Selezionare l'opzione 5 dal menu di avvio per la modalità di manutenzione.

8. eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il sistema che si sta aggiornando...	Quindi...
Dispone di dischi di storage	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Saltare questa sezione e andare a <a href="#">"Riassegnare dischi da node2 TB a node4 TB"</a> se node4 non ha una scheda UTA/UTA2 o porte onboard UTA/UTA2.</li> </ul>
È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Passare a <a href="#">Controllare e configurare le porte UTA/UTA2 sul nodo 4</a>. Se node4 ha una scheda UTA/UTA2 o porte UTA/UTA2 integrate.</li> <li>• Salta <a href="#">Controlla e configura le porte UTA/UTA2 su node4</a> se node4 non dispone di una scheda UTA/UTA2 o di porte onboard UTA/UTA2, torna a <a href="#">Installa e avvia node4</a>, e riprendi la procedura su <a href="#">"Fase 23"</a>.</li> </ul>

#### Controllare e configurare le porte UTA/UTA2 sul nodo 4

Se node4 dispone di porte UTA/UTA2 integrate o di una scheda UTA/UTA2A, è necessario controllare la configurazione delle porte e configurarle, a seconda di come si desidera utilizzare il sistema aggiornato.

#### Prima di iniziare

È necessario disporre dei moduli SFP+ corretti per le porte UTA/UTA2.

#### A proposito di questa attività

Le porte UTA/UTA2 possono essere configurate in modalità FC nativa o UTA/UTA2A. La modalità FC supporta l'iniziatore FC e la destinazione FC; la modalità UTA/UTA2 consente al traffico simultaneo di NIC e FCoE di condividere la stessa interfaccia SFP+ 10 GbE e supporta la destinazione FC.



I materiali di marketing NetApp potrebbero utilizzare il termine UTA2 per fare riferimento agli adattatori e alle porte CNA. Tuttavia, la CLI utilizza il termine CNA.

Le porte UTA/UTA2 potrebbero essere su un adattatore o sul controller con le seguenti configurazioni:

- Le schede UTA/UTA2 ordinate contemporaneamente al controller vengono configurate prima della spedizione in modo da avere la personalità richiesta.
- Le schede UTA/UTA2 ordinate separatamente dal controller vengono fornite con il linguaggio di destinazione FC predefinito.
- Le porte UTA/UTA2 integrate sui nuovi controller sono configurate (prima della spedizione) in modo da avere la personalità richiesta.

Tuttavia, è necessario controllare la configurazione delle porte UTA/UTA2 sul nodo 4 e modificarla, se necessario.



**Attenzione:** Se il sistema dispone di dischi di storage, immettere i comandi in questa sezione al prompt del cluster, a meno che non venga richiesto di accedere alla modalità di manutenzione. Se si dispone di un sistema MetroCluster FC, V-Series o un sistema con software di virtualizzazione FlexArray collegato agli array di storage, è necessario essere in modalità di manutenzione per configurare le porte UTA/UTA2.

## Fasi

1. Verificare la configurazione delle porte utilizzando uno dei seguenti comandi sul nodo 4:

Se il sistema...	Quindi...
Dispone di dischi di storage	<code>system node hardware unified-connect show</code>
È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage	<code>ucadmin show</code>

Il sistema visualizza un output simile al seguente esempio:

```
*> ucadmin show

      Current  Current  Pending  Pending  Admin
Node  Adapter  Mode     Type     Mode     Type     Status
----  -
f-a   0e       fc       initiator -         -       online
f-a   0f       fc       initiator -         -       online
f-a   0g       cna      target   -         -       online
f-a   0h       cna      target   -         -       online
f-a   0e       fc       initiator -         -       online
f-a   0f       fc       initiator -         -       online
f-a   0g       cna      target   -         -       online
f-a   0h       cna      target   -         -       online
*>
```

2. Se il modulo SFP+ corrente non corrisponde all'utilizzo desiderato, sostituirlo con il modulo SFP+ corretto.

Contattare il rappresentante NetApp per ottenere il modulo SFP+ corretto.

3. Esaminare l'output di `ucadmin show` Controllare e determinare se le porte UTA/UTA2 hanno la personalità desiderata.
4. Eseguire una delle seguenti operazioni:

Se la porta CNA...	Quindi...
Non avere la personalità che si desidera	Passare a. <a href="#">Fase 5</a> .
Avere la personalità che si desidera	Saltare i passaggi da 5 a 12 e passare a. <a href="#">Fase 13</a> .

5. eseguire una delle seguenti operazioni:

Se si sta configurando...	Quindi...
Porte su una scheda UTA/UTA2	Passare a. <a href="#">Fase 7</a>
Porte UTA/UTA2 integrate	Saltare la fase 7 e passare a. <a href="#">Fase 8</a> .

6. Se l'adattatore è in modalità Initiator e la porta UTA/UTA2 è in linea, portare la porta UTA/UTA2 offline:

```
storage disable adapter adapter_name
```

Gli adattatori in modalità di destinazione sono automaticamente offline in modalità di manutenzione.

7. se la configurazione corrente non corrisponde all'utilizzo desiderato, modificare la configurazione in base alle necessità:

```
ucadmin modify -m fc|cna -t initiator|target adapter_name
```

- `-m` È la modalità Personality, FC o 10GbE UTA.
- `-t` È di tipo FC4, `target` oppure `initiator`.



È necessario utilizzare FC Initiator per unità nastro, sistemi di virtualizzazione FlexArray e configurazioni MetroCluster. È necessario utilizzare la destinazione FC per i client SAN.

8. verificare le impostazioni utilizzando il seguente comando ed esaminandone l'output:

```
ucadmin show
```

9. Verificare le impostazioni:

Se il sistema...	Quindi...
Dispone di dischi di storage	<code>ucadmin show</code>

Se il sistema...	Quindi...
È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage	<code>ucadmin show</code>

L'output degli esempi seguenti mostra che il tipo di adattatore FC4 "1b" sta cambiando in `initiator` e che la modalità degli adattatori "2a" e "2b" stia cambiando in `cna`:

```
*> ucadmin show
Node  Adapter  Current Mode  Current Type  Pending Mode  Pending Type
Admin Status
-----  -
-----
f-a   1a       fc          initiator     -             -
online
f-a   1b       fc          target        -             initiator
online
f-a   2a       fc          target        cna           -
online
f-a   2b       fc          target        cna           -
online
4 entries were displayed.
*>
```

10. Inserire le porte di destinazione in linea immettendo uno dei seguenti comandi, una volta per ciascuna porta:

Se il sistema...	Quindi...
Dispone di dischi di storage	<code>network fcp adapter modify -node <i>node_name</i> -adapter <i>adapter_name</i> -state up</code>
È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage	<code>fcp config <i>adapter_name</i> up</code>

11. Collegare la porta.

12. eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il sistema...	Quindi...
Dispone di dischi di storage	Andare a <a href="#">"Riassegnare dischi da node2 TB a node4 TB"</a> .
È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage	Tornare a <i>Install e avviare node4</i> , e riprendere da <a href="#">"Fase 23"</a> .

13. Esci dalla modalità di manutenzione:

```
halt
```

14. avviare il nodo nel menu di avvio:

```
boot_ontap menu.
```

Se si sta eseguendo l'aggiornamento a un sistema AFF A800, visitare il sito "[Riassegnare i dischi del nodo 2 al nodo 4, fase 9](#)".

### **Riassegnare dischi da node2 TB a node4 TB**

È necessario riassegnare i dischi che appartenevano a node2 a node4 prima di verificare l'installazione di node4.

#### **A proposito di questa attività**

Eeguire i passaggi descritti in questa sezione su node4.

#### **Fasi**

1. Vai al menu di avvio e usando 22/7, seleziona l'opzione nascosta `boot_after_controller_replacement`. Al prompt, immettere node2 per riassegnare i dischi di node2 a node4, come nell'esempio seguente.

## Espandere l'esempio di output della console

```
LOADER-A> boot_ontap menu
.
.
<output truncated>
.
All rights reserved.
*****
*                                     *
* Press Ctrl-C for Boot Menu. *
*                                     *
*****
.
<output truncated>
.
Please choose one of the following:
(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
(10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
(11) Configure node for external key management.
Selection (1-11)? 22/7
(22/7)                                     Print this secret List
(25/6)                                     Force boot with multiple filesystem
disks missing.
(25/7)                                     Boot w/ disk labels forced to clean.
(29/7)                                     Bypass media errors.
(44/4a)                                    Zero disks if needed and create new
flexible root volume.
(44/7)                                     Assign all disks, Initialize all
disks as SPARE, write DDR labels
.
.
<output truncated>
.
.
(wipeconfig)                               Clean all configuration on boot
device
(boot_after_controller_replacement) Boot after controller upgrade
```

```
(boot_after_mcc_transition)      Boot after MCC transition
(9a)                             Unpartition all disks and remove
their ownership information.
(9b)                             Clean configuration and
initialize node with partitioned disks.
(9c)                             Clean configuration and
initialize node with whole disks.
(9d)                             Reboot the node.
(9e)                             Return to main boot menu.
```

The boot device has changed. System configuration information could be lost. Use option (6) to restore the system configuration, or option (4) to initialize all disks and setup a new system.

Normal Boot is prohibited.

Please choose one of the following:

- (1) Normal Boot.
- (2) Boot without /etc/rc.
- (3) Change password.
- (4) Clean configuration and initialize all disks.
- (5) Maintenance mode boot.
- (6) Update flash from backup config.
- (7) Install new software first.
- (8) Reboot node.
- (9) Configure Advanced Drive Partitioning.
- (10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
- (11) Configure node for external key management.

Selection (1-11)? boot\_after\_controller\_replacement

This will replace all flash-based configuration with the last backup to disks. Are you sure you want to continue?: yes

.  
.

<output truncated>

.  
.

Controller Replacement: Provide name of the node you would like to replace:

<nodename of the node being replaced>

Changing sysid of node node2 disks.

Fetchd sanown old\_owner\_sysid = 536940063 and calculated old sys id = 536940063

Partner sysid = 4294967295, owner sysid = 536940063

.  
.

<output truncated>

.

```

.
varfs_backup_restore: restore using /mroot/etc/varfs.tgz
varfs_backup_restore: attempting to restore /var/kmip to the boot
device
varfs_backup_restore: failed to restore /var/kmip to the boot device
varfs_backup_restore: attempting to restore env file to the boot
device
varfs_backup_restore: successfully restored env file to the boot
device wrote
    key file "/tmp/rndc.key"
varfs_backup_restore: timeout waiting for login
varfs_backup_restore: Rebooting to load the new varfs
Terminated
<node reboots>
System rebooting...
.
.
Restoring env file from boot media...
copy_env_file:scenario = head upgrade
Successfully restored env file from boot media...
Rebooting to load the restored env file...
.
System rebooting...
.
.
.
<output truncated>
.
.
.
.
WARNING: System ID mismatch. This usually occurs when replacing a
boot device or NVRAM cards!
Override system ID? {y|n} y
.
.
.
.
Login:

```



Nell'esempio di output della console precedente, ONTAP richiederà il nome del nodo partner se il sistema utilizza dischi di partizione avanzata dei dischi (ADP).

2. Se il sistema entra in un ciclo di riavvio con il messaggio `no disks found`, indica che il sistema ha reimpostato le porte FC o UTA/UTA2 alla modalità di destinazione e quindi non è in grado di vedere alcun

disco. Per risolvere il problema, continuare con il [Fase 3](#) punto da a [Fase 8](#) o passare alla sezione "[Verificare l'installazione di node4](#)".

- premere Ctrl-C durante l'OPERAZIONE per arrestare il nodo al prompt Loader>.
- Al prompt del CARICATORE, accedere alla modalità di manutenzione:

```
boot_ontap maint
```

- In modalità di manutenzione, visualizzare tutte le porte iniziatore precedentemente impostate che si trovano ora in modalità di destinazione:

```
ucadmin show
```

Riportare le porte in modalità initiator:

```
ucadmin modify -m fc -t initiator -f adapter name
```

- Verificare che le porte siano state modificate in modalità initiator:

```
ucadmin show
```

- Uscire dalla modalità di manutenzione:

```
halt
```



Se si esegue l'aggiornamento da un sistema che supporta dischi esterni a un sistema che supporta anche dischi esterni, visitare il sito [Fase 8](#).

Se si esegue l'aggiornamento da un sistema che utilizza dischi esterni a un sistema che supporta dischi interni ed esterni, ad esempio un sistema AFF A800, visitare il sito [Fase 9](#).

- Al prompt di Loader, avviare:

```
boot_ontap menu
```

Ora, all'avvio, il nodo è in grado di rilevare tutti i dischi ad esso assegnati in precedenza e di avviarsi come previsto.

Quando i nodi del cluster che si stanno sostituendo utilizzano la crittografia dei volumi root, ONTAP non è in grado di leggere le informazioni sul volume dai dischi. Ripristinare le chiavi del volume root.



Ciò si applica solo quando il volume principale utilizza la crittografia dei volumi di NetApp.

- Tornare al menu di avvio speciale:

```
LOADER> boot_ontap menu
```

Please choose one of the following:

- (1) Normal Boot.
- (2) Boot without /etc/rc.
- (3) Change password.
- (4) Clean configuration and initialize all disks.
- (5) Maintenance mode boot.
- (6) Update flash from backup config.
- (7) Install new software first.
- (8) Reboot node.
- (9) Configure Advanced Drive Partitioning.
- (10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
- (11) Configure node for external key management.

Selection (1-11)? 10

a. Selezionare **(10) Imposta segreti di ripristino di Onboard Key Manager**

b. Invio `y` al seguente prompt:

```
This option must be used only in disaster recovery procedures. Are you sure?  
(y or n): y
```

c. Quando richiesto, inserire la passphrase del gestore delle chiavi.

d. Inserire i dati di backup quando richiesto.



È necessario aver ottenuto la passphrase e i dati di backup in "[Preparare i nodi per l'aggiornamento](#)" sezione di questa procedura.

e. Dopo aver riavviato il sistema con lo speciale menu di boot, eseguire l'opzione **(1) Avvio normale**



In questa fase potrebbe verificarsi un errore. Se si verifica un errore, ripetere i passaggi secondari in [Fase 8](#) fino a quando il sistema non si avvia normalmente.

9. se si esegue l'aggiornamento da un sistema con dischi esterni a un sistema che supporta dischi interni ed esterni (ad esempio sistemi AFF A800), impostare l'aggregato `node2` come aggregato root per garantire l'avvio di `node4` dall'aggregato root di `node2`. Per impostare l'aggregato root, andare al menu di avvio e selezionare l'opzione 5 per accedere alla modalità di manutenzione.



**È necessario eseguire i seguenti passaggi secondari nell'ordine esatto indicato; in caso contrario, si potrebbe verificare un'interruzione o addirittura la perdita di dati.**

La seguente procedura imposta `node4` per l'avvio dall'aggregato root di `node2`:

a. Accedere alla modalità di manutenzione:

```
boot_ontap maint
```

b. Controllare le informazioni su RAID, plex e checksum per l'aggregato `node2`:

```
aggr status -r
```

c. Controllare lo stato dell'aggregato node2:

```
aggr status
```

d. Se necessario, portare online l'aggregato node2:

```
aggr_online root_aggr_from_node2
```

e. Impedire al node4 di avviarsi dal proprio aggregato root originale:

```
aggr offline root_aggr_on_node4
```

f. Impostare l'aggregato root node2 come nuovo aggregato root per node4:

```
aggr options aggr_from_node2 root
```

g. Verificare che l'aggregato root di node4 sia offline e che l'aggregato root per i dischi portati da node2 sia online e impostato su root:

```
aggr status
```



La mancata esecuzione del passaggio secondario precedente potrebbe causare l'avvio di node4 dall'aggregato root interno, oppure il sistema potrebbe assumere l'esistenza di una nuova configurazione del cluster o richiedere di identificarne una.

Di seguito viene riportato un esempio dell'output del comando:

```
-----  
Aggr State                               Status                               Options  
aggr 0_nst_fas8080_15 online             raid_dp, aggr                       root, nosnap=on  
                                           fast zeroed  
                                           64-bit  
aggr0 offline                            raid_dp, aggr                       diskroot  
                                           fast zeroed`  
                                           64-bit  
-----
```

### Verificare l'installazione di node4

È necessario verificare che le porte fisiche dal nodo 2 siano mappate correttamente alle porte fisiche sul nodo 4. In questo modo, il nodo 4 potrà comunicare con altri nodi del cluster e con la rete dopo l'aggiornamento.

#### A proposito di questa attività

Fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per collegarsi a *Hardware Universe* per acquisire informazioni sulle porte sui nuovi nodi. Le informazioni verranno utilizzate più avanti in questa sezione.

Il layout fisico delle porte potrebbe variare a seconda del modello dei nodi. All'avvio del nuovo nodo, ONTAP tenterà di determinare quali porte dovrebbero ospitare le LIF del cluster per entrare automaticamente nel quorum.

Se le porte fisiche sul nodo 2 non vengono mappate direttamente alle porte fisiche sul nodo 4, consultare la sezione successiva [Ripristinare la configurazione di rete sul nodo 4](#) deve essere utilizzato per riparare la connettività di rete.

Dopo aver installato e avviato il nodo 4, è necessario verificare che sia installato correttamente. È necessario attendere che il nodo 4 si unisca al quorum, quindi riprendere l'operazione di trasferimento.

A questo punto della procedura, l'operazione verrà messa in pausa quando node4 si unisce al quorum.

## Fasi

1. Verificare che node4 si sia Unito al quorum:

```
cluster show -node node4 -fields health
```

L'output di health il campo deve essere true.

2. Verificare che node4 faccia parte dello stesso cluster di node3 e che sia integro:

```
cluster show
```

3. In base alla versione di ONTAP in esecuzione sulla coppia ha sottoposta a upgrade, esegui una delle seguenti azioni:

Se la versione di ONTAP è...	Quindi...
da 9,8 a 9.11.1	Verificare che le LIF del cluster siano in ascolto sulla porta 7700:  <pre>::&gt; network connections listening show -vserver Cluster</pre>
9.12.1 o versione successiva	Saltare questo passaggio e passare a <a href="#">Fase 5</a> .

La porta 7700 in ascolto sulle porte del cluster è il risultato previsto, come mostrato nell'esempio seguente per un cluster a due nodi:

```
Cluster::> network connections listening show -vserver Cluster
Vserver Name      Interface Name:Local Port      Protocol/Service
-----
Node: NodeA
Cluster           NodeA_clus1:7700               TCP/ctlopcp
Cluster           NodeA_clus2:7700               TCP/ctlopcp
Node: NodeB
Cluster           NodeB_clus1:7700               TCP/ctlopcp
Cluster           NodeB_clus2:7700               TCP/ctlopcp
4 entries were displayed.
```

4. Per ogni cluster LIF che non è in ascolto sulla porta 7700, imposta lo stato amministrativo della LIF su

down e poi up:

```
::> net int modify -vserver Cluster -lif cluster-lif -status-admin down; net  
int modify -vserver Cluster -lif cluster-lif -status-admin up
```

Ripetere il passaggio 3 per verificare che la LIF del cluster sia in ascolto sulla porta 7700.

5. passare alla modalità privilegi avanzati:

```
set advanced
```

6. Controllare lo stato dell'operazione di sostituzione del controller e verificare che sia in stato di pausa e nello stesso stato in cui si trovava prima dell'arresto del node2 per eseguire le attività fisiche di installazione di nuovi controller e cavi in movimento:

```
system controller replace show
```

```
system controller replace show-details
```

7. Se si lavora su un sistema MetroCluster, verificare che il controller sostituito sia configurato correttamente per la configurazione MetroCluster; la configurazione MetroCluster dovrebbe essere in buono stato. Fare riferimento a ["Verificare lo stato della configurazione MetroCluster"](#).

Riconfigurare le LIF dell'intercluster sul nodo MetroCluster node4 e controllare il peering del cluster per ripristinare la comunicazione tra i nodi MetroCluster prima di procedere [Fase 6](#).

Controllare lo stato del nodo MetroCluster:

```
metrocluster node show
```

8. riprendere l'operazione di sostituzione del controller:

```
system controller replace resume
```

9. La sostituzione del controller viene interrotta per l'intervento con il seguente messaggio:

```

Cluster::*> system controller replace show
Node                Status                Error-Action
-----
Node2(now node4) Paused-for-intervention  Follow the instructions
given in
Node2                Step Details

Step Details:
-----
To complete the Network Reachability task, the ONTAP network
configuration must be
manually adjusted to match the new physical network configuration of the
hardware.
This includes:

1. Re-create the interface group, if needed, before restoring VLANs. For
detailed
commands and instructions, refer to the "Re-creating VLANs, ifgrps, and
broadcast
domains" section of the upgrade controller hardware guide for the ONTAP
version
running on the new controllers.
2. Run the command "cluster controller-replacement network displaced-
vlans show"
to check if any VLAN is displaced.
3. If any VLAN is displaced, run the command "cluster controller-
replacement
network displaced-vlans restore" to restore the VLAN on the desired
port.
2 entries were displayed.

```



In questa procedura, la sezione *Ricomposizione di VLAN, ifgrps e domini di trasmissione* è stata rinominata *Ripristino della configurazione di rete su node4*.

10. Con la sostituzione del controller in stato di pausa, passare alla sezione successiva di questo documento per ripristinare la configurazione di rete sul nodo.

#### **Ripristinare la configurazione di rete sul nodo 4**

Dopo aver confermato che il nodo 4 è in quorum e può comunicare con il nodo 3, verificare che le VLAN, i gruppi di interfacce e i domini di broadcast di node2 siano visibili sul nodo 4. Inoltre, verificare che tutte le porte di rete node4 siano configurate nei rispettivi domini di trasmissione corretti.

#### **A proposito di questa attività**

Per ulteriori informazioni sulla creazione e la ricreazione di VLAN, gruppi di interfacce e domini di trasmissione, fare riferimento a. ["Riferimenti"](#) Per collegarsi a *Network Management*.



Se si modifica la velocità delle porte del cluster e0a e E1a nei sistemi AFF A800 o AFF C800, è possibile che vengano ricevuti pacchetti non validi dopo la conversione della velocità. Vedere ["Bug online di NetApp ID 1570339"](#) e l'articolo della knowledge base ["Errori CRC sulle porte T6 dopo la conversione da 40GbE a 100GbE"](#) come guida.

## Fasi

1. Elencare tutte le porte fisiche che si trovano sul nodo aggiorno2 (indicato come node4):

```
network port show -node node4
```

Vengono visualizzate tutte le porte di rete fisiche, le porte VLAN e le porte del gruppo di interfacce sul nodo. Da questo output è possibile visualizzare le porte fisiche spostate in `Cluster` Dominio di broadcast di ONTAP. È possibile utilizzare questo output per agevolare la scelta delle porte da utilizzare come porte membro del gruppo di interfacce, porte di base VLAN o porte fisiche standalone per l'hosting di LIF.

2. Elencare i domini di broadcast sul cluster:

```
network port broadcast-domain show
```

3. Elencare la raggiungibilità delle porte di rete di tutte le porte sul nodo 4:

```
network port reachability show
```

L'output del comando è simile al seguente esempio:

```

clusterA::*> reachability show -node node2_node4
(network port reachability show)
Node          Port          Expected Reachability      Reachability Status
-----
node2_node4
          a0a          Default:Default            no-reachability
          a0a-822        Default:822                no-reachability
          a0a-823        Default:823                no-reachability
          e0M          Default:Mgmt                ok
          e0a          Cluster:Cluster            misconfigured-
reachability
          e0b          Cluster:Cluster            no-reachability
          e0c          Cluster:Cluster            no-reachability
          e0d          Cluster:Cluster            no-reachability
          e0e          Cluster:Cluster            ok
          e0e-822        -                            no-reachability
          e0e-823        -                            no-reachability
          e0f          Default:Default            no-reachability
          e0f-822        Default:822                no-reachability
          e0f-823        Default:823                no-reachability
          e0g          Default:Default            misconfigured-
reachability
          e0h          Default:Default            ok
          e0h-822        Default:822                ok
          e0h-823        Default:823                ok
18 entries were displayed.

```

Nell'esempio precedente, `node2_node4` viene appena avviato dopo la sostituzione del controller. Dispone di diverse porte che non sono raggiungibili e che sono in attesa di una scansione di raggiungibilità.

4. Ripristina la raggiungibilità di ciascuna porta sul nodo 4 con uno stato di raggiungibilità diverso da `ok`. Eseguire il seguente comando, prima su qualsiasi porta fisica, quindi su qualsiasi porta VLAN, una alla volta:

```
network port reachability repair -node node_name -port port_name
```

L'output è simile al seguente esempio:

```
Cluster ::> reachability repair -node node2_node4 -port e0h
```

```
Warning: Repairing port "node2_node4: e0h" may cause it to move into a
different broadcast domain, which can cause LIFs to be re-homed away
from the port. Are you sure you want to continue? {y|n}:
```

Un messaggio di avviso, come mostrato sopra, è previsto per le porte con uno stato di raggiungibilità che potrebbe essere diverso dallo stato di raggiungibilità del dominio di trasmissione in cui si trova attualmente.

Esaminare la connettività della porta e rispondere *y* oppure *n* a seconda dei casi.

Verificare che tutte le porte fisiche abbiano la raggiungibilità prevista:

```
network port reachability show
```

Quando viene eseguita la riparazione della raggiungibilità, ONTAP tenta di posizionare le porte nei domini di trasmissione corretti. Tuttavia, se non è possibile determinare la raggiungibilità di una porta e non appartiene a nessuno dei domini di broadcast esistenti, ONTAP creerà nuovi domini di broadcast per queste porte.

5. Se la configurazione del gruppo di interfacce non corrisponde al layout della porta fisica del nuovo controller, modificarla seguendo la procedura riportata di seguito.

- a. È necessario innanzitutto rimuovere le porte fisiche che devono essere porte membro del gruppo di interfacce dall'appartenenza al dominio di trasmissione. Per eseguire questa operazione, utilizzare il seguente comando:

```
network port broadcast-domain remove-ports -broadcast-domain  
broadcast_domain_name -ports node_name:port_name
```

- b. Aggiungere una porta membro a un gruppo di interfacce:

```
network port ifgrp add-port -node node_name -ifgrp ifgrp -port port_name
```

- c. Il gruppo di interfacce viene aggiunto automaticamente al dominio di trasmissione circa un minuto dopo l'aggiunta della prima porta membro.

- d. Verificare che il gruppo di interfacce sia stato aggiunto al dominio di trasmissione appropriato:

```
network port reachability show -node node_name -port ifgrp
```

Se lo stato di raggiungibilità del gruppo di interfacce non è *ok*, assegnarlo al dominio di trasmissione appropriato:

```
network port broadcast-domain add-ports -broadcast-domain  
broadcast_domain_name -ports node:port
```

6. Assegnare le porte fisiche appropriate a Cluster dominio di broadcast:

- a. Determinare quali porte hanno la raggiungibilità di Cluster dominio di broadcast:

```
network port reachability show -reachable-broadcast-domains Cluster:Cluster
```

- b. Riparare qualsiasi porta con la possibilità di accedere a Cluster dominio di broadcast, se il suo stato di raggiungibilità non è *ok*:

```
network port reachability repair -node node_name -port port_name
```

7. Spostare le restanti porte fisiche nei domini di trasmissione corretti utilizzando uno dei seguenti comandi:

```
network port reachability repair -node node_name -port port_name
```

```
network port broadcast-domain remove-port
```

```
network port broadcast-domain add-port
```

Verificare che non siano presenti porte irraggiungibili o impreviste. Verificare lo stato di raggiungibilità di tutte le porte fisiche utilizzando il comando seguente ed esaminare l'output per confermare lo stato `ok`:

```
network port reachability show -detail
```

8. Ripristinare eventuali VLAN che potrebbero essere state spostate seguendo la procedura riportata di seguito:

- a. Elenco VLAN spostate:

```
cluster controller-replacement network displaced-vlans show
```

Viene visualizzato un output simile al seguente:

```
Cluster::*> displaced-vlans show
(cluster controller-replacement network displaced-vlans show)
      Original
Node   Base Port   VLANs
-----
Node1  a0a         822, 823
      e0e         822, 823
```

- b. Ripristinare le VLAN spostate dalle porte di base precedenti:

```
cluster controller-replacement network displaced-vlans restore
```

Di seguito viene riportato un esempio di ripristino delle VLAN spostate dal gruppo di interfaccia `a0a` allo stesso gruppo di interfacce:

```
Cluster::*> displaced-vlans restore -node node2_node4 -port a0a
-destination-port a0a
```

Di seguito viene riportato un esempio di ripristino delle VLAN spostate sulla porta "e0e" in "e0h":

```
Cluster::*> displaced-vlans restore -node node2_node4 -port e0e
-destination-port e0h
```

Quando un ripristino della VLAN ha esito positivo, le VLAN spostate vengono create sulla porta di destinazione specificata. Il ripristino della VLAN non riesce se la porta di destinazione è membro di un gruppo di interfacce o se la porta di destinazione non è disponibile.

Attendere circa un minuto per inserire le VLAN appena ripristinate nei domini di trasmissione appropriati.

- a. Creare nuove porte VLAN in base alle necessità per le porte VLAN non presenti in `cluster controller-replacement network displaced-vlans show` ma deve essere configurato su altre porte fisiche.

9. Eliminare eventuali domini di broadcast vuoti dopo aver completato tutte le riparazioni delle porte:

```
network port broadcast-domain delete -broadcast-domain broadcast_domain_name
```

10. Verificare la raggiungibilità delle porte:

```
network port reachability show
```

Quando tutte le porte sono configurate correttamente e aggiunte ai domini di trasmissione corretti, il `network port reachability show` il comando deve riportare lo stato di raggiungibilità come `ok` per tutte le porte connesse e lo stato come `no-reachability` per porte senza connettività fisica. Se una delle porte riporta uno stato diverso da questi due, eseguire la riparazione della raggiungibilità e aggiungere o rimuovere le porte dai propri domini di trasmissione come indicato in [Fase 4](#).

11. Verificare che tutte le porte siano state inserite nei domini di broadcast:

```
network port show
```

12. Verificare che tutte le porte nei domini di trasmissione abbiano configurato la MTU (Maximum Transmission Unit) corretta:

```
network port broadcast-domain show
```

13. Ripristinare le porte LIF home, specificando le porte Vserver e LIF home, se presenti, che devono essere ripristinate:

- a. Elencare eventuali LIF spostati:

```
displaced-interface show
```

- b. Ripristinare le porte LIF home:

```
displaced-interface restore-home-node -node node_name -vserver vserver_name -lif-name LIF_name
```

14. Verificare che tutte le LIF dispongano di una porta home e siano amministrativamente up:

```
network interface show -fields home-port, status-admin
```

## Ripristinare la configurazione del gestore delle chiavi sul nodo 4

Se si utilizza NetApp Volume Encryption (NVE) e NetApp aggregate Encryption (NAE) per crittografare i volumi sul sistema che si sta aggiornando, la configurazione della crittografia deve essere sincronizzata con i nuovi nodi. Se non si sincronizza il gestore delle chiavi, quando si riposizionano gli aggregati `node2` da `node3` a `node4` utilizzando ARL, potrebbero verificarsi errori perché `node4` non dispone delle chiavi di crittografia necessarie per portare online volumi e aggregati crittografati.

### A proposito di questa attività

Sincronizzare la configurazione della crittografia con i nuovi nodi seguendo questa procedura:

### Fasi

1. Eseguire il seguente comando da node4:

```
security key-manager onboard sync
```

2. Prima di spostare gli aggregati di dati, verificare che la chiave SVM-KEK sia ripristinata su "true" in node4:

```
::> security key-manager key query -node node4 -fields restored -key  
-type SVM-KEK
```

### Esempio

```
::> security key-manager key query -node node4 -fields restored -key  
-type SVM-KEK
```

node	vserver	key-server	key-id
restored			
-----	-----	-----	-----
node4	svm1	""	0000000000000000020000000000a008a81976
true			2190178f9350e071fbb90f000000000000000

### Spostare gli aggregati non root e le LIF di dati NAS di proprietà di node2 da node3 a node4

Dopo aver verificato la configurazione di rete sul nodo 4 e prima di spostare gli aggregati dal nodo 3 al nodo 4, è necessario verificare che i dati NAS LIF appartenenti al nodo 2 che sono attualmente sul nodo 3 vengano ricollocati dal nodo 3 al nodo 4. È inoltre necessario verificare che le LIF SAN esistano sul node4.

#### A proposito di questa attività

Le LIF remote gestiscono il traffico verso le LUN SAN durante la procedura di aggiornamento. Lo spostamento delle LIF SAN non è necessario per lo stato del cluster o del servizio durante l'aggiornamento. LE LIF SAN non vengono spostate a meno che non sia necessario mapparle su nuove porte. Dopo aver portato il nodo 4 online, verrete a verificare che i file LIF siano integri e posizionati sulle porte appropriate.



Se si modifica la velocità delle porte delle schede di interfaccia di rete Ethernet basate su T6 o delle porte della scheda madre, è possibile che vengano ricevuti pacchetti non validi dopo la conversione della velocità. Vedere ["Bug online di NetApp ID 1570339"](#) e l'articolo della knowledge base ["Errori CRC sulle porte T6 dopo la conversione da 40GbE a 100GbE"](#) come guida.

### Fasi

1. Riprendere l'operazione di trasferimento:

```
system controller replace resume
```

Il sistema esegue le seguenti operazioni:

- Verifica del quorum del cluster
- Verifica dell'ID di sistema
- Controllo della versione dell'immagine
- Verifica della piattaforma di destinazione
- Verifica della raggiungibilità della rete

L'operazione viene interrotta in questa fase del controllo della raggiungibilità della rete.

## 2. Riprendere l'operazione di trasferimento:

```
system controller replace resume
```

Il sistema esegue i seguenti controlli:

- Controllo dello stato del cluster
- Controllo dello stato LIF del cluster

Dopo aver eseguito questi controlli, il sistema ricolloca gli aggregati non root e le LIF dei dati NAS di proprietà di node2 nel nuovo controller, node4. L'operazione di sostituzione del controller viene interrotta al termine del trasferimento delle risorse.

## 3. Controllare lo stato delle operazioni di trasferimento aggregato e LIF dei dati NAS:

```
system controller replace show-details
```

Se la procedura di sostituzione del controller è in pausa, controllare e correggere l'errore, se presente, quindi il problema `resume` per continuare l'operazione.

## 4. Se necessario, ripristinare e ripristinare eventuali LIF spostate. Elencare eventuali LIF spostate:

```
cluster controller-replacement network displaced-interface show
```

Se i file LIF vengono spostati, ripristinare il nodo home al nodo node4:

```
cluster controller-replacement network displaced-interface restore-home-node
```

## 5. Riprendere l'operazione per richiedere al sistema di eseguire i controlli successivi richiesti:

```
system controller replace resume
```

Il sistema esegue i seguenti post-controlli:

- Verifica del quorum del cluster
- Controllo dello stato del cluster
- Controllo della ricostruzione degli aggregati
- Controllo dello stato dell'aggregato
- Controllo dello stato del disco

- Controllo dello stato LIF del cluster
- Controllo del volume

## Fase 6. Completare l'aggiornamento

### Gestire l'autenticazione utilizzando i server KMIP

Con ONTAP 9.8 o versioni successive, è possibile utilizzare i server KMIP (Key Management Interoperability Protocol) per gestire le chiavi di autenticazione.

#### Fasi

1. Aggiungere un nuovo controller:

```
security key-manager external enable
```

2. Aggiungere il gestore delle chiavi:

```
security key-manager external add-servers -key-servers  
key_management_server_ip_address
```

3. Verificare che i server di gestione delle chiavi siano configurati e disponibili per tutti i nodi del cluster:

```
security key-manager external show-status
```

4. Ripristinare le chiavi di autenticazione da tutti i server di gestione delle chiavi collegati al nuovo nodo:

```
security key-manager external restore -node new_controller_name
```

### Verificare che i nuovi controller siano impostati correttamente

Per confermare la corretta configurazione, è necessario attivare la coppia ha. È inoltre necessario verificare che node3 e node4 possano accedere reciprocamente allo storage e che non siano in possesso di LIF dei dati appartenenti ad altri nodi del cluster. Inoltre, devi confermare che node3 possiede gli aggregati di node1 e che node4 possiede gli aggregati di node2 e che i volumi per entrambi i nodi sono online.

#### Fasi

1. Dopo i controlli post-node2, vengono attivate la coppia di ha cluster e failover dello storage per il cluster node2. Al termine dell'operazione, entrambi i nodi vengono visualizzati come completati e il sistema esegue alcune operazioni di pulizia.
2. Verificare che il failover dello storage sia attivato:

```
storage failover show
```

L'esempio seguente mostra l'output del comando quando è attivato il failover dello storage:

```
cluster::> storage failover show
```

		Takeover	
Node	Partner	Possible	State Description
-----	-----	-----	-----
node3	node4	true	Connected to node4
node4	node3	true	Connected to node3

3. Verificare che node3 e node4 appartengano allo stesso cluster utilizzando il seguente comando ed esaminando l'output:

```
cluster show
```

4. Verificare che node3 e node4 possano accedere reciprocamente allo storage utilizzando il seguente comando ed esaminando l'output:

```
storage failover show -fields local-missing-disks, partner-missing-disks
```

5. Verificare che né node3 né node4 detengano le LIF dei dati di proprietà di altri nodi del cluster utilizzando il seguente comando ed esaminando l'output:

```
network interface show
```

Se nessuno dei nodi 3 o node4 possiede le LIF dei dati di proprietà di altri nodi del cluster, ripristinare le LIF dei dati al proprietario di casa:

```
network interface revert
```

6. Verificare che node3 possieda gli aggregati dal node1 e che node4 possieda gli aggregati dal node2:

```
storage aggregate show -owner-name <node3>
```

```
storage aggregate show -owner-name <node4>
```

7. Determinare se i volumi sono offline:

```
volume show -node <node3> -state offline
```

```
volume show -node <node4> -state offline
```

8. Se alcuni volumi non sono in linea, confrontarli con l'elenco dei volumi non in linea acquisito nella sezione ["Preparare i nodi per l'aggiornamento"](#) e portare online uno qualsiasi dei volumi offline, come richiesto, utilizzando il seguente comando, una volta per ciascun volume:

```
volume online -vserver <vserver_name> -volume <volume_name>
```

9. Installare nuove licenze per i nuovi nodi utilizzando il seguente comando per ciascun nodo:

```
system license add -license-code <license_code,license_code,license_code...>
```

Il parametro License-code accetta un elenco di 28 chiavi alfabetiche maiuscole. È possibile aggiungere una licenza alla volta oppure più licenze contemporaneamente, separando ciascuna chiave di licenza con

una virgola.

10. Rimuovere tutte le vecchie licenze dai nodi originali utilizzando uno dei seguenti comandi:

```
system license clean-up -unused -expired
```

```
system license delete -serial-number <node_serial_number> -package  
<licensable_package>
```

- Eliminare tutte le licenze scadute:

```
system license clean-up -expired
```

- Eliminare tutte le licenze inutilizzate:

```
system license clean-up -unused
```

- Eliminare una licenza specifica da un cluster utilizzando i seguenti comandi sui nodi:

```
system license delete -serial-number <node1_serial_number> -package *
```

```
system license delete -serial-number <node2_serial_number> -package *
```

Viene visualizzato il seguente output:

```
Warning: The following licenses will be removed:  
<list of each installed package>  
Do you want to continue? {y|n}: y
```

Invio `y` per rimuovere tutti i pacchetti.

11. Verificare che le licenze siano installate correttamente utilizzando il seguente comando ed esaminando l'output:

```
system license show
```

È possibile confrontare l'output con quello acquisito nella sezione ["Preparare i nodi per l'aggiornamento"](#).

12. se nella configurazione vengono utilizzati dischi con crittografia automatica ed è stato impostato `kmip.init.maxwait` variabile a `off` (ad esempio, in ["Installazione e boot node4, passaggio 27"](#)), è necessario annullare l'impostazione della variabile:

```
set diag; systemshell -node node_name -command sudo kenv -u -p  
kmip.init.maxwait
```

13. configurare gli SP utilizzando il seguente comando su entrambi i nodi:

```
system service-processor network modify -node node_name
```

Fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per informazioni dettagliate sul sistema, consultare il documento [riferimento amministrazione sistema](#) e i comandi di [ONTAP 9.8: Riferimento pagina manuale service-](#)

```
processor network modify comando.
```

14. Se si desidera configurare un cluster senza switch sui nuovi nodi, fare riferimento a. ["Riferimenti"](#) Per collegarsi al *sito di supporto NetApp* e seguire le istruzioni in *passaggio a un cluster senza switch a due nodi*.

### Al termine

Se Storage Encryption è attivato su node3 e node4, completare la sezione ["Impostare Storage Encryption sul nuovo modulo controller"](#). In caso contrario, completare la sezione ["Decommissionare il vecchio sistema"](#).

### Impostare Storage Encryption sul nuovo modulo controller

Se il controller sostituito o il partner ha del nuovo controller utilizza Storage Encryption, è necessario configurare il nuovo modulo controller per Storage Encryption, inclusa l'installazione dei certificati SSL e la configurazione dei server di gestione delle chiavi.

### A proposito di questa attività

Questa procedura include i passaggi che vengono eseguiti sul nuovo modulo controller. Immettere il comando sul nodo corretto.

### Fasi

1. Verificare che i server di gestione delle chiavi siano ancora disponibili, che il loro stato e le relative informazioni sulla chiave di autenticazione:

```
security key-manager external show-status
```

```
security key-manager onboard show-backup
```

2. Aggiungere i server di gestione delle chiavi elencati nel passaggio precedente all'elenco dei server di gestione delle chiavi nel nuovo controller.

- a. Aggiungere il server di gestione delle chiavi:

```
security key-manager external add-servers -key-servers  
key_management_server_ip_address
```

- b. Ripetere il passaggio precedente per ciascun server di gestione delle chiavi elencato. È possibile collegare fino a quattro server di gestione delle chiavi.

- c. Verificare che i server di gestione delle chiavi siano stati aggiunti correttamente:

```
security key-manager external show
```

3. Sul nuovo modulo controller, eseguire la configurazione guidata della gestione delle chiavi per configurare e installare i server di gestione delle chiavi.

È necessario installare gli stessi server di gestione delle chiavi installati sul modulo controller esistente.

- a. Avviare la configurazione guidata del server di gestione delle chiavi sul nuovo nodo:

```
security key-manager external enable
```

- b. Completare la procedura guidata per configurare i server di gestione delle chiavi.

4. Ripristinare le chiavi di autenticazione da tutti i server di gestione delle chiavi collegati al nuovo nodo:

```
security key-manager external restore -node new_controller_name
```

### **Impostare NetApp Volume o aggregate Encryption sul nuovo modulo controller**

Se il controller sostituito o il partner ad alta disponibilità (ha) del nuovo controller utilizza NetApp Volume Encryption (NVE) o NetApp aggregate Encryption (NAE), è necessario configurare il nuovo modulo controller per NVE o NAE.

#### **A proposito di questa attività**

Questa procedura include i passaggi che vengono eseguiti sul nuovo modulo controller. Immettere il comando sul nodo corretto.

### Gestione delle chiavi integrata

Configurare NVE o NAE utilizzando Onboard Key Manager.

#### Fasi

1. Ripristinare le chiavi di autenticazione da tutti i server di gestione delle chiavi collegati al nuovo nodo:

```
security key-manager onboard sync
```

### Gestione esterna delle chiavi

Configurare NVE o NAE utilizzando External Key Management.

#### Fasi

1. Verificare che i server di gestione delle chiavi siano ancora disponibili, che il loro stato e le relative informazioni sulla chiave di autenticazione:

```
security key-manager key query -node node
```

2. Aggiungere i server di gestione delle chiavi elencati nel passaggio precedente all'elenco dei server di gestione delle chiavi nel nuovo controller:

- a. Aggiungere il server di gestione delle chiavi:

```
security key-manager external add-servers -key-servers  
key_management_server_ip_address
```

- b. Ripetere il passaggio precedente per ciascun server di gestione delle chiavi elencato. È possibile collegare fino a quattro server di gestione delle chiavi.

- c. Verificare che i server di gestione delle chiavi siano stati aggiunti correttamente:

```
security key-manager external show
```

3. Sul nuovo modulo controller, eseguire la configurazione guidata della gestione delle chiavi per configurare e installare i server di gestione delle chiavi.

È necessario installare gli stessi server di gestione delle chiavi installati sul modulo controller esistente.

- a. Avviare la configurazione guidata del server di gestione delle chiavi sul nuovo nodo:

```
security key-manager external enable
```

- b. Completare la procedura guidata per configurare i server di gestione delle chiavi.

4. Ripristinare le chiavi di autenticazione da tutti i server di gestione delle chiavi collegati al nuovo nodo:

```
security key-manager external restore
```

Questo comando richiede la passphrase OKM

Per ulteriori informazioni, consultare l'articolo della Knowledge base ["Come ripristinare la configurazione del server di gestione delle chiavi esterne dal menu di avvio di ONTAP"](#).

## Al termine

Controllare se i volumi sono stati portati offline perché le chiavi di autenticazione non erano disponibili o non è stato possibile raggiungere i server EKM. Ripristinare i volumi online utilizzando `volume online` comando.

## Decommissionare il vecchio sistema

Dopo l'aggiornamento, è possibile decommissionare il vecchio sistema tramite il NetApp Support Site. La disattivazione del sistema indica a NetApp che il sistema non è più in funzione e lo rimuove dai database di supporto.

### Fasi

1. Fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per collegarsi al *sito di supporto NetApp* ed effettuare l'accesso.
2. Selezionare **prodotti > prodotti** dal menu.
3. Nella pagina **Visualizza sistemi installati**, scegliere i **criteri di selezione** da utilizzare per visualizzare le informazioni sul sistema.

È possibile scegliere una delle seguenti opzioni per individuare il sistema:

- Numero di serie (situato sul retro dell'unità)
- Numeri di serie per la mia posizione

4. Selezionare **Go!**

Una tabella visualizza le informazioni sul cluster, inclusi i numeri di serie.

5. Individuare il cluster nella tabella e selezionare **Decommissionare questo sistema** dal menu a discesa Product Tool Set (Set strumenti prodotto).

## Riprendere le operazioni di SnapMirror

È possibile riprendere i trasferimenti di SnapMirror che sono stati disattivati prima dell'aggiornamento e riprendere le relazioni di SnapMirror. Gli aggiornamenti sono programmati una volta completato l'aggiornamento.

### Fasi

1. Verificare lo stato di SnapMirror sulla destinazione:

```
snapmirror show
```

2. Riprendere la relazione di SnapMirror:

```
snapmirror resume -destination-vserver vserver_name
```

## Risolvere i problemi

### Errori di trasferimento aggregati

Il trasferimento di aggregati (ARL) potrebbe non riuscire in diversi punti durante l'aggiornamento.

## Verificare la presenza di errori di trasferimento degli aggregati

Durante la procedura, l'ARL potrebbe non funzionare nella fase 2, 3 o 5.

### Fasi

1. Immettere il seguente comando ed esaminare l'output:

```
storage aggregate relocation show
```

Il `storage aggregate relocation show` il comando mostra quali aggregati sono stati riallocati correttamente e quali no, insieme alle cause del guasto.

2. Verificare la presenza di eventuali messaggi EMS nella console.

3. Eseguire una delle seguenti operazioni:

- Intraprendere l'azione correttiva appropriata, a seconda dell'output di `storage aggregate relocation show` E l'output del messaggio EMS.
- Forzare il trasferimento dell'aggregato o degli aggregati utilizzando `override-vetoes` o il `override-destination-checks` opzione di `storage aggregate relocation start` comando.

Per informazioni dettagliate su `storage aggregate relocation start`, `override-vetoes`, e. `override-destination-checks` opzioni, fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per collegarsi ai comandi di *ONTAP 9.8: Manuale riferimento pagina*.

### Gli aggregati originalmente sul node1 sono di proprietà del node4 dopo il completamento dell'upgrade

Al termine della procedura di aggiornamento, node3 dovrebbe essere il nuovo nodo home degli aggregati che in origine aveva node1 come nodo home. È possibile trasferirli dopo l'aggiornamento.

### A proposito di questa attività

Gli aggregati potrebbero non riuscire a riallocare correttamente, avendo node1 come nodo principale invece di node3 nelle seguenti circostanze:

- Durante la fase 3, quando gli aggregati vengono ricollocati dal nodo 2 al nodo 3. Alcuni degli aggregati che vengono ricollocati hanno node1 come nodo principale. Ad esempio, un tale aggregato potrebbe essere chiamato `aggr_node_1`. Se il trasferimento di `aggr_node_1` non riesce durante la fase 3 e non è possibile forzare il trasferimento, l'aggregato verrà lasciato indietro al nodo 2.
- Dopo la fase 4, quando il node2 viene sostituito con il node4. Quando node2 viene sostituito, `aggr_node_1` verrà online con node4 come nodo home invece di node3.

Una volta attivato il failover dello storage, è possibile risolvere il problema di proprietà non corretto dopo la fase 6, attenendosi alla seguente procedura:

### Fasi

1. Immettere il seguente comando per ottenere un elenco di aggregati:

```
storage aggregate show -nodes node4 -is-home true
```

Per identificare gli aggregati che non sono stati correttamente ricollocati, fare riferimento all'elenco degli aggregati con il proprietario di casa del node1 ottenuto nella sezione ["Preparare i nodi per l'aggiornamento"](#) e confrontarlo con l'output del comando precedente.

2. Confrontare l'output del passaggio 1 con l'output acquisito per il nodo 1 nella sezione "[Preparare i nodi per l'aggiornamento](#)" e annotare eventuali aggregati che non sono stati correttamente ricollocati.
3. spostare gli aggregati rimasti al nodo 4:

```
storage aggregate relocation start -node node4 -aggr aggr_node_1 -destination node3
```

Non utilizzare `-ndo-controller-upgrade` durante questa riallocazione.

4. Verificare che node3 sia ora il proprietario domestico degli aggregati:

```
storage aggregate show -aggregate aggr1,aggr2,aggr3... -fields home-name
```

`aggr1,aggr2,aggr3...` è l'elenco degli aggregati che avevano il node1 come proprietario di casa originale.

Gli aggregati che non hanno node3 come proprietario di casa possono essere ricollocati in node3 utilizzando lo stesso comando di rilocalazione in [Fase 3](#).

## Riavvio, panic o cicli di alimentazione

Il sistema potrebbe bloccarsi (riavvio, panico o ciclo di alimentazione) durante diverse fasi dell'aggiornamento.

La soluzione a questi problemi dipende da quando si verificano.

**Si riavvia, esegue il panic o si accende durante la fase di pre-controllo**

### Node1 o node2 si blocca prima della fase di pre-check con la coppia ha ancora attivata

Se il nodo 1 o il nodo 2 si bloccano prima della fase di pre-controllo, non è stato ancora trasferito alcun aggregato e la configurazione della coppia ha è ancora abilitata.

#### A proposito di questa attività

Il takeover e il giveback possono procedere normalmente.

#### Fasi

1. Controllare la console per i messaggi EMS che il sistema potrebbe aver emesso e adottare l'azione correttiva consigliata.
2. Continuare con la procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

**Riavvio, panic o cicli di alimentazione durante la prima fase di rilascio delle risorse**

### Node1 si blocca durante la prima fase di resource-release con la coppia ha ancora attivata

Alcuni o tutti gli aggregati sono stati ricollocati da node1 a node2 e la coppia ha è ancora abilitata. Node2 prende il controllo del volume root del node1 e di qualsiasi aggregato non root che non sia stato trasferito.

#### A proposito di questa attività

La proprietà degli aggregati che sono stati ricollocati è uguale alla proprietà degli aggregati non root che sono stati presi in consegna perché il proprietario di casa non è cambiato.

Quando nod1 entra in `waiting for giveback state`, node2 restituisce tutti gli aggregati non root node1.

#### **Fasi**

1. Dopo l'avvio di node1, tutti gli aggregati non root di node1 sono tornati a node1. È necessario eseguire un trasferimento manuale degli aggregati dal nodo 1 al nodo 2:  

```
storage aggregate relocation start -node node1 -destination node2 -aggregate  
-list * -ndocontroller-upgrade true
```
2. Continuare con la procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

#### **Node1 si blocca durante la prima fase di resource-release mentre la coppia ha è disattivata**

Node2 non prende il controllo, ma sta ancora fornendo dati da tutti gli aggregati non root.

#### **Fasi**

1. Far salire il node1.
2. Continuare con la procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

#### **Node2 si guasta durante la prima fase di resource-release con la coppia ha ancora attivata**

Node1 ha trasferito alcuni o tutti i suoi aggregati al node2. La coppia ha è attivata.

#### **A proposito di questa attività**

Node1 prende il controllo di tutti gli aggregati del node2 e di qualsiasi aggregato che aveva trasferito al node2. All'avvio di node2, il trasferimento dell'aggregato viene completato automaticamente.

#### **Fasi**

1. Alzati il node2.
2. Continuare con la procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

#### **Node2 si blocca durante la prima fase di resource-release e dopo la disattivazione della coppia ha**

Node1 non prende il posto.

#### **Fasi**

1. Alzati il node2.

Un'interruzione del client si verifica per tutti gli aggregati mentre node2 è in fase di avvio.

2. Continuare con il resto della procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

#### **Riavvio, panic o cicli di alimentazione durante la prima fase di verifica**

#### **Node2 si blocca durante la prima fase di verifica con la coppia ha disattivata**

Node3 non prende il controllo in seguito a un crash node2 in quanto la coppia ha è già disattivata.

#### **Fasi**

1. Alzati il node2.

Un'interruzione del client si verifica per tutti gli aggregati mentre node2 è in fase di avvio.

2. Continuare con la procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

### **Node3 si blocca durante la prima fase di verifica con la coppia ha disattivata**

Node2 non prende il controllo, ma sta ancora fornendo dati da tutti gli aggregati non root.

#### **Fasi**

1. Alzati il node3.
2. Continuare con la procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

### **Riavvio, panic o cicli di alimentazione durante la prima fase di recupero delle risorse**

### **Node2 si blocca durante la prima fase di recupero delle risorse durante il trasferimento degli aggregati**

Node2 ha riallocato alcuni o tutti i suoi aggregati dal node1 al node3. Node3 fornisce i dati degli aggregati che sono stati ricollocati. La coppia ha è disattivata e quindi non c'è alcun Takeover.

#### **A proposito di questa attività**

Esiste un'interruzione del client per gli aggregati che non sono stati ricollocati. All'avvio di node2, gli aggregati di node1 vengono ricollocati in node3.

#### **Fasi**

1. Alzati il node2.
2. Continuare con la procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

### **Node3 si blocca durante la prima fase di recupero delle risorse durante il trasferimento degli aggregati**

Se node3 si blocca mentre node2 sta spostando gli aggregati in node3, l'attività continua dopo l'avvio di node3.

#### **A proposito di questa attività**

Node2 continua a servire gli aggregati rimanenti, ma gli aggregati che erano già stati ricollocati in node3 incontrano un'interruzione del client durante l'avvio di node3.

#### **Fasi**

1. Alzati il node3.
2. Continuare con l'aggiornamento del controller.

### **Riavvio, panic o cicli di alimentazione durante la fase di post-controllo**

### **Node2 o node3 si bloccano durante la fase post-check**

La coppia ha è disattivata, quindi non si tratta di un Takeover. Si verifica un'interruzione del client per gli aggregati appartenenti al nodo che ha riavviato il sistema.

#### **Fasi**

1. Richiamare il nodo.
2. Continuare con la procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

### **Riavvio, panic o cicli di alimentazione durante la seconda fase di rilascio delle risorse**

### **Node3 si blocca durante la seconda fase di rilascio delle risorse**

Se node3 si blocca mentre node2 sta spostando gli aggregati, l'attività continua dopo l'avvio di node3.

#### **A proposito di questa attività**

Node2 continua a servire gli aggregati rimanenti, ma gli aggregati già ricollocati negli aggregati di node3 e node3 incontrano interruzioni del client durante l'avvio di node3.

#### **Fasi**

1. Alzati il node3.
2. Continuare con la procedura di aggiornamento del controller.

### **Node2 si blocca durante la seconda fase di rilascio delle risorse**

Se il nodo 2 si blocca durante il trasferimento dell'aggregato, il nodo 2 non viene sostituito.

#### **A proposito di questa attività**

Node3 continua a servire gli aggregati che sono stati ricollocati, ma gli aggregati di proprietà di node2 incontrano interruzioni dei client.

#### **Fasi**

1. Alzati il node2.
2. Continuare con la procedura di aggiornamento del controller.

### **Riavvio, panic o cicli di alimentazione durante la seconda fase di verifica**

#### **Node3 si blocca durante la seconda fase di verifica**

Se node3 si blocca durante questa fase, il takeover non avviene perché la coppia ha è già disattivata.

#### **A proposito di questa attività**

Si verifica un'interruzione del client per tutti gli aggregati fino al riavvio del node3.

#### **Fasi**

1. Alzati il node3.
2. Continuare con la procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

#### **Node4 si blocca durante la seconda fase di verifica**

Se node4 si blocca durante questa fase, il takeover non si verifica. Node3 fornisce i dati degli aggregati.

#### **A proposito di questa attività**

Esiste un'interruzione per gli aggregati non root che sono stati già ricollocati fino al riavvio del node4.

#### **Fasi**

1. Far salire il node4.
2. Continuare con la procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

### **Problemi che possono verificarsi in più fasi della procedura**

Alcuni problemi possono verificarsi durante diverse fasi della procedura.

## Output imprevisto del comando "show di failover dello storage"

Durante la procedura, se il nodo che ospita tutti gli aggregati di dati viene avviato accidentalmente o viene riavviato, potrebbe essere visualizzato un output imprevisto per `storage failover show` comando prima e dopo il riavvio, il panico o il ciclo di alimentazione.

### A proposito di questa attività

Potrebbe essere visualizzato un output imprevisto da `storage failover show` Comando in fase 2, fase 3, fase 4 o fase 5.

L'esempio seguente mostra l'output previsto di `storage failover show` comando se non ci sono riavvii o panic sul nodo che ospita tutti gli aggregati di dati:

```
cluster::> storage failover show

Node      Partner      Takeover
-----  -
node1     node2        Possible  State Description
-----  -
node1     node2        false     Unknown
node2     node1        false     Node owns partner aggregates as part of the
non-disruptive head upgrade procedure. Takeover is not possible: Storage
failover is disabled.
```

L'esempio seguente mostra l'output di `storage failover show` comando dopo un riavvio o un panic:

```
cluster::> storage failover show

Node      Partner      Takeover
-----  -
node1     node2        -         Unknown
node2     node1        false     Waiting for node1, Partial giveback, Takeover
is not possible: Storage failover is disabled
```

Sebbene l'output indichi che un nodo è in giveback parziale e che il failover dello storage è disattivato, è possibile ignorare questo messaggio.

### Fasi

Non è richiesta alcuna azione; continuare con la procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

### Errore di migrazione LIF

Dopo la migrazione, i file LIF potrebbero non essere disponibili online dopo la migrazione in fase 2, fase 3 o fase 5.

### Fasi

1. Verificare che la dimensione MTU della porta sia uguale a quella del nodo di origine.

Ad esempio, se la dimensione MTU della porta del cluster è 9000 sul nodo di origine, dovrebbe essere 9000 sul nodo di destinazione.

2. Controllare la connettività fisica del cavo di rete se lo stato fisico della porta è `down`.

## Riferimenti

Quando si eseguono le procedure di questo contenuto, potrebbe essere necessario consultare il contenuto di riferimento o visitare i siti Web di riferimento.

- [Contenuto di riferimento](#)
- [Siti di riferimento](#)

## Contenuto di riferimento

I contenuti specifici di questo aggiornamento sono elencati nella tabella seguente.

Contenuto	Descrizione
<a href="#">"Panoramica sull'amministrazione con la CLI"</a>	Descrive come amministrare i sistemi ONTAP, illustra come utilizzare l'interfaccia CLI, come accedere al cluster, come gestire i nodi e molto altro ancora.
<a href="#">"Decidere se utilizzare Gestore di sistema o l'interfaccia utente di ONTAP per la configurazione del cluster"</a>	Descrive come configurare ONTAP.
<a href="#">"Gestione di dischi e aggregati con CLI"</a>	Descrive come gestire lo storage fisico ONTAP utilizzando la CLI. Mostra come creare, espandere e gestire gli aggregati, come lavorare con gli aggregati di Flash Pool, come gestire i dischi e come gestire le policy RAID.
<a href="#">"Installazione e configurazione di Fabric-Attached MetroCluster"</a>	Descrive come installare e configurare i componenti hardware e software di MetroCluster in una configurazione fabric.
<a href="#">"Requisiti e riferimenti per l'installazione della virtualizzazione FlexArray"</a>	Contiene istruzioni sul cablaggio e altre informazioni per i sistemi di virtualizzazione FlexArray.
<a href="#">"Gestione delle coppie HA"</a>	Descrive come installare e gestire le configurazioni in cluster ad alta disponibilità, tra cui failover dello storage e takeover/giveback.
<a href="#">"Gestione dello storage logico con la CLI"</a>	Descrive come gestire in modo efficiente le risorse di storage logico, utilizzando volumi, volumi FlexClone, file e LUN, Volumi FlexCache, deduplica, compressione, qtree e quote.
<a href="#">"Gestione MetroCluster e disaster recovery"</a>	Descrive come eseguire le operazioni di switchover e switchback MetroCluster, sia nelle operazioni di manutenzione pianificate che in caso di disastro.
<a href="#">"Upgrade ed espansione di MetroCluster"</a>	Vengono fornite procedure per l'aggiornamento dei modelli di controller e storage nella configurazione MetroCluster, la transizione da una configurazione MetroCluster FC a una configurazione MetroCluster IP e l'espansione della configurazione MetroCluster mediante l'aggiunta di nodi aggiuntivi.

Contenuto	Descrizione
"Gestione della rete"	Descrive come configurare e gestire le porte di rete fisiche e virtuali (VLAN e gruppi di interfacce), i LIF, il routing e i servizi di risoluzione degli host nei cluster; ottimizza il traffico di rete mediante il bilanciamento del carico; monitora il cluster utilizzando SNMP.
"Comandi di ONTAP 9.0: Guida alla pagina"	Descrive la sintassi e l'utilizzo dei comandi ONTAP 9.0 supportati.
"Comandi di ONTAP 9.1: Guida alla pagina"	Descrive la sintassi e l'utilizzo dei comandi ONTAP 9.1 supportati.
"Comandi di ONTAP 9.2: Guida alla pagina"	Descrive la sintassi e l'utilizzo dei comandi ONTAP 9.2 supportati.
"Comandi di ONTAP 9.3: Guida alla pagina"	Descrive la sintassi e l'utilizzo dei comandi ONTAP 9.3 supportati.
"Comandi di ONTAP 9.4: Guida alla pagina"	Descrive la sintassi e l'utilizzo dei comandi ONTAP 9.4 supportati.
"Comandi di ONTAP 9.5: Guida alla pagina"	Descrive la sintassi e l'utilizzo dei comandi ONTAP 9.5 supportati.
"Comandi di ONTAP 9.6: Guida alla pagina"	Descrive la sintassi e l'utilizzo dei comandi ONTAP 9.6 supportati.
"Comandi di ONTAP 9.7: Guida alla pagina"	Descrive la sintassi e l'utilizzo dei comandi ONTAP 9.7 supportati.
"Comandi di ONTAP 9.8: Guida alla pagina"	Descrive la sintassi e l'utilizzo dei comandi ONTAP 9.8 supportati.
"Comandi di ONTAP 9.9.1: Guida alla pagina"	Descrive la sintassi e l'utilizzo dei comandi ONTAP 9.9.1 supportati.
"Comandi di ONTAP 9.10.1: Guida alla pagina"	Descrive la sintassi e l'utilizzo dei comandi ONTAP 9.10.1 supportati.
"Gestione SAN con CLI"	Descrive come configurare e gestire LUN, igroups e destinazioni utilizzando i protocolli iSCSI e FC, nonché spazi dei nomi e sottosistemi utilizzando il protocollo NVMe/FC.
"Riferimento alla configurazione SAN"	Contiene informazioni sulle topologie FC e iSCSI e sugli schemi di cablaggio.
"Eseguire l'upgrade spostando volumi o storage"	Descrive come aggiornare rapidamente l'hardware del controller in un cluster spostando lo storage o i volumi. Descrive inoltre come convertire un modello supportato in uno shelf di dischi.
"Aggiornare ONTAP"	Contiene le istruzioni per scaricare e aggiornare ONTAP.
"Utilizzare i comandi "sostituzione controller di sistema" per aggiornare l'hardware del controller introdotto in ONTAP 9.15.1 e versioni successive"	Descrive le procedure di trasferimento degli aggregati necessarie per aggiornare senza interruzioni i controller introdotti in ONTAP 9.15.1 e versioni successive utilizzando i comandi "system controller replace".

Contenuto	Descrizione
"Utilizzare i comandi "System controller replace" per aggiornare i modelli di controller nello stesso chassis"	Descrive le procedure di trasferimento degli aggregati necessarie per aggiornare un sistema senza interruzioni, mantenendo il vecchio chassis e i dischi del sistema.
"Utilizzare i comandi "System controller replace" per aggiornare l'hardware del controller con ONTAP 9.8 o versione successiva"	Descrive le procedure di trasferimento degli aggregati necessarie per l'aggiornamento senza interruzioni dei controller che eseguono ONTAP 9.8 utilizzando i comandi "system controller replace".
"Utilizzare il trasferimento di aggregati per aggiornare manualmente l'hardware del controller con ONTAP 9.8 o versione successiva"	Descrive le procedure di trasferimento degli aggregati necessarie per eseguire aggiornamenti manuali dei controller senza interruzioni con ONTAP 9.8 o versione successiva.
"Utilizzare i comandi "System controller replace" per aggiornare l'hardware del controller che esegue ONTAP 9.5 a ONTAP 9.7"	Vengono descritte le procedure di riposizionamento degli aggregati necessarie per aggiornare senza interruzioni i controller che eseguono ONTAP 9.5 a ONTAP 9.7 utilizzando i comandi "system controller replace".
"Utilizzare il trasferimento di aggregati per aggiornare manualmente l'hardware del controller con ONTAP 9.7 o versione precedente"	Descrive le procedure di trasferimento degli aggregati necessarie per eseguire aggiornamenti manuali dei controller senza interruzioni con ONTAP 9.7 o versione precedente.

## Siti di riferimento

Il ["Sito di supporto NetApp"](#) Contiene inoltre documentazione sulle schede di interfaccia di rete (NIC) e su altri componenti hardware che potrebbero essere utilizzati con il sistema. Contiene anche ["Hardware Universe"](#), che fornisce informazioni sull'hardware supportato dal nuovo sistema.

Accesso ["Documentazione di ONTAP 9"](#).

Accedere a ["Active IQ Config Advisor"](#) tool.

## Utilizzare i comandi "System controller replace" per aggiornare l'hardware del controller che esegue ONTAP 9.5 a 9.7

### Scopri di più sulla procedura di aggiornamento ARL

Esistono diversi metodi di rilocalizzazione aggregata (ARL) per aggiornare l'hardware del controller. Questa procedura descrive come aggiornare l'hardware del controller utilizzando ARL con "comandi di sostituzione del controller di sistema" su sistemi che eseguono ONTAP 9.7, 9.6 o 9.5.

Durante la procedura, l'hardware del controller originale viene aggiornato con l'hardware del controller sostitutivo, riallocando la proprietà degli aggregati non root. La migrazione degli aggregati viene eseguita più volte da un nodo all'altro per confermare che almeno un nodo fornisce i dati degli aggregati durante l'intera procedura di aggiornamento. Inoltre, è possibile migrare le interfacce logiche dei dati (LIF) e assegnare le porte di rete sul nuovo controller ai gruppi di interfacce durante la procedura.

## Terminologia utilizzata in queste informazioni

In queste informazioni, i nodi originali sono chiamati "node1" e "node2", mentre i nuovi nodi sono chiamati "node3" e "node4". Durante la procedura descritta, "node1" viene sostituito da "node3" e "node2" da "node4".

I termini "node1", "node2", "node3" e "node4" vengono utilizzati solo per distinguere tra i nodi originali e quelli nuovi. Quando si segue la procedura, è necessario sostituire i nomi reali dei nodi originale e nuovo. Tuttavia, in realtà, i nomi dei nodi non cambiano: "Node3" ha lo stesso nome di "node1" e "node4" ha lo stesso nome di "node2" dopo l'aggiornamento dell'hardware del controller.

In queste informazioni, il termine "sistemi con software di virtualizzazione FlexArray" si riferisce ai sistemi che appartengono a queste nuove piattaforme. Il termine "sistema V-Series" si riferisce ai sistemi hardware separati che possono essere collegati agli array di storage.

### Informazioni importanti:

- Questa procedura è complessa e presuppone che si disponga di competenze di amministrazione avanzate di ONTAP. Devi anche leggere e comprendere il ["linee guida per l'aggiornamento dei controller con ARL"](#) e il ["Sequenza di aggiornamento ARL"](#) prima di iniziare l'aggiornamento.
- Questa procedura presuppone che l'hardware del controller sostitutivo sia nuovo e non sia stato utilizzato. I passaggi necessari per preparare i controller usati con `wipeconfig` i comandi non sono inclusi in questa procedura. Se in precedenza è stato utilizzato l'hardware del controller sostitutivo, è necessario contattare il supporto tecnico, in particolare se i controller eseguivano Data ONTAP in 7-Mode.
- È possibile utilizzare questa procedura per aggiornare l'hardware del controller nei cluster con più di due nodi; tuttavia, è necessario eseguire la procedura separatamente per ogni coppia ha nel cluster.
- Questa procedura si applica ai sistemi FAS, V-Series, AFF e ai sistemi con software di virtualizzazione FlexArray. I sistemi FAS rilasciati dopo ONTAP 9.5 possono essere collegati agli array di storage se viene installata la licenza richiesta. I sistemi V-Series esistenti sono supportati in ONTAP 9.5. Per ulteriori informazioni sui modelli di storage array e V-Series, fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per collegarsi a *Hardware Universe* e accedere alla matrice di supporto V-Series.
- A partire da ONTAP 9.6, questa procedura si applica ai sistemi con configurazione MetroCluster a 4 nodi o superiore. Poiché i siti di configurazione MetroCluster possono trovarsi in due posizioni fisicamente diverse, l'aggiornamento automatizzato del controller deve essere eseguito singolarmente in ciascun sito MetroCluster per una coppia ha.
- Se si sta eseguendo l'aggiornamento da un sistema AFF A320, è possibile utilizzare i movimenti dei volumi per aggiornare l'hardware del controller o contattare il supporto tecnico. Se si desidera spostare il volume, fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per collegarsi a *Upgrade spostando volumi o storage*.

## Automatizzare il processo di aggiornamento del controller

Durante un aggiornamento del controller, il controller viene sostituito con un altro controller che esegue una piattaforma più recente o più potente.

Le versioni precedenti di questo contenuto contenevano istruzioni per un processo di aggiornamento del controller senza interruzioni, che comprendeva passaggi interamente manuali. Questo contenuto fornisce i passaggi per la nuova procedura automatica.

Il processo manuale è stato lungo e complesso, ma in questa procedura semplificata è possibile implementare un aggiornamento del controller utilizzando il trasferimento degli aggregati, che consente aggiornamenti più efficienti e senza interruzioni per le coppie ha. Le procedure manuali sono notevolmente inferiori, in particolare per quanto riguarda la convalida, la raccolta di informazioni e i controlli successivi.

## Decidere se utilizzare questa procedura di ricollocazione aggregata

Esistono diversi metodi di ricollocazione aggregata (ARL) per aggiornare l'hardware del controller. Questa procedura descrive come aggiornare l'hardware del controller utilizzando ARL con "comandi di sostituzione del controller di sistema" su sistemi che eseguono ONTAP 9.7, 9.6 o 9.5. Questa complessa procedura dovrebbe essere utilizzata solo da amministratori ONTAP esperti.

Per aiutarti a decidere se questa procedura ARL è adatta all'aggiornamento hardware del tuo controller, dovresti esaminare tutte le seguenti circostanze per gli aggiornamenti supportati:

- Stai aggiornando i controller NetApp che eseguono ONTAP 9.5, 9.6 o 9.7. Questo documento non è applicabile agli aggiornamenti a ONTAP 9.8.
- Non vuoi aggiungere i nuovi controller come nuova coppia ha al cluster e migrare i dati utilizzando gli spostamenti dei volumi.
- Si è esperti nell'amministrazione di ONTAP e si è a proprio agio con i rischi di lavorare in modalità diagnostica con privilegi.
- La combinazione di aggiornamento hardware è elencata in [matrice modello supportata](#) .
- Se si sta aggiornando una configurazione MetroCluster, si tratta di una configurazione FC a 4 nodi o superiore e tutti i nodi eseguono ONTAP 9.6 o 9.7.



- . Questa procedura ARL include i passaggi che garantiscono che i dischi interni rimangano saldamente nello chassis quando si rimuovono e si installano i controller durante la procedura di aggiornamento

["Scopri le combinazioni di aggiornamento del sistema supportate utilizzando ARL, mantenendo lo chassis e i dischi del sistema esistenti"](#).

- Con questa procedura è possibile utilizzare NetApp Storage Encryption (NSE), NetApp Volume Encryption (NVE) e NetApp aggregate Encryption (NAE).

## Combinazioni di aggiornamento del sistema supportate

Le tabelle seguenti mostrano la matrice dei modelli supportati per l'aggiornamento del controller utilizzando questa procedura ARL.

Vecchio controller	Controller sostitutivo
FAS8020, FAS8040, FAS8060, FAS8080	FAS8200, FAS8300, FAS8700, FAS9000
AFF8020, AFF8040, AFF8060, AFF8080	AFF A300, AFF A400, AFF A700 <sup>1</sup> , AFF A800 <sup>2</sup>
FAS8200	FAS8700, FAS9000, FAS8300 <sup>4, 5</sup>
AFF A300	AFF A700 <sup>1</sup> , AFF A800 <sup>2, 3</sup> , AFF A400 <sup>4, 5</sup>



Se la combinazione di modelli di upgrade del controller non è riportata nella tabella precedente, contattare il supporto tecnico.

<sup>1</sup>l'aggiornamento automatizzato ARL per il sistema AFF A700 è supportato da ONTAP 9.7P2.

<sup>2</sup>se si esegue l'aggiornamento a un sistema AFF A800 o a un sistema che supporta dischi interni ed esterni, è

necessario seguire le istruzioni specifiche per l'aggregato root su dischi NVMe interni. Vedere ["Controllare e configurare le porte UTA/UTA2 sul nodo 3, passaggio 14"](#) e ["Controllare e configurare le porte UTA/UTA2 sul nodo 4, passaggio 14"](#).

<sup>3</sup>l'aggiornamento automatizzato ARL da un sistema AFF A300 a un sistema AFF A800 è supportato da ONTAP 9.7P5.

<sup>4</sup>ONTAP 9.7P8 supporta l'aggiornamento automatizzato ARL da un sistema AFF A300 a un sistema AFF A400 e FAS8200 a un sistema FAS8300.

<sup>5</sup>se si esegue l'aggiornamento da un sistema AFF A300 a un sistema AFF A400 o FAS8200 a un sistema FAS8300 in una configurazione cluster senza switch a due nodi, è necessario scegliere le porte cluster temporanee per l'aggiornamento del controller. I sistemi AFF A400 e FAS8300 sono disponibili in due configurazioni, come bundle Ethernet in cui le porte della scheda mezzanine sono di tipo Ethernet e come bundle FC in cui le porte mezzanine sono di tipo FC.

- Per un sistema AFF A400 o FAS8300 con configurazione di tipo Ethernet, è possibile utilizzare una qualsiasi delle due porte mezzanine come porte cluster temporanee.
- Per un sistema AFF A400 o FAS8300 con configurazione di tipo FC, è necessario aggiungere una scheda di interfaccia di rete 10GbE a quattro porte (codice X1147A) per fornire porte cluster temporanee.
- Dopo aver completato un aggiornamento del controller utilizzando porte cluster temporanee, è possibile migrare senza interruzioni le LIF del cluster a e3a ed e3b, porte 100GbE su un sistema AFF A400 e porte e0c ed e0d, 100GbE su un sistema FAS8300.

### Scegli una procedura di aggiornamento hardware diversa

- ["Esaminare i metodi ARL alternativi disponibili per l'aggiornamento dell'hardware del controller"](#).
- Se si preferisce un metodo diverso per aggiornare l'hardware del controller e si desidera eseguire spostamenti di volume, fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per collegarsi a *Upgrade spostando volumi o storage*.

### Informazioni correlate

Fare riferimento a ["Riferimenti"](#) per collegarsi alla *Documentazione ONTAP 9*.

### Strumenti e documentazione richiesti

È necessario disporre di strumenti specifici per installare il nuovo hardware e consultare altri documenti durante il processo di aggiornamento.

Per eseguire l'aggiornamento sono necessari i seguenti strumenti:

- Cintura per la messa a terra
- Cacciavite Phillips n. 2

Accedere alla ["Riferimenti"](#) per accedere all'elenco dei documenti di riferimento e dei siti di riferimento necessari per questo aggiornamento

### Linee guida per l'aggiornamento dei controller con ARL

Per capire se è possibile utilizzare ARL (aggregate relocation) per aggiornare una coppia di controller che eseguono ONTAP 9.5 a ONTAP 9.7, dipende dalla piattaforma e dalla

configurazione dei controller originali e sostitutivi.

## Aggiornamenti supportati per ARL

Quando si aggiorna una coppia di nodi utilizzando questa procedura ARL per ONTAP 9.5 a ONTAP 9.7, è necessario verificare che ARL possa essere eseguito sui controller originali e sostitutivi.

Controllare le dimensioni di tutti gli aggregati definiti e il numero di dischi supportati dal sistema originale. È quindi necessario confrontare le dimensioni e il numero di dischi aggregati supportati con le dimensioni e il numero di dischi aggregati supportati dal nuovo sistema. Fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per collegarsi al *Hardware Universe* dove queste informazioni sono disponibili. La dimensione aggregata e il numero di dischi supportati dal nuovo sistema devono essere uguali o superiori alla dimensione aggregata e al numero di dischi supportati dal sistema originale.

È necessario verificare nelle regole di combinazione del cluster se i nuovi nodi possono diventare parte del cluster con i nodi esistenti, quando il controller originale viene sostituito. Per ulteriori informazioni sulle regole di combinazione dei cluster, fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per collegarsi a *Hardware Universe*.



Prima di eseguire un aggiornamento del sistema AFF, è necessario aggiornare ONTAP alla versione 9.5P1 o successiva. Questi livelli di release sono necessari per un aggiornamento corretto.



Se si sta aggiornando un sistema che supporta dischi interni (ad esempio, un sistema FAS2700 o AFF A250) ma NON dispone di dischi interni, fare riferimento a ["Riferimenti"](#) E utilizzare la procedura descritta nella sezione *aggregate Relocation to Manually Upgrade Controller hardware* content (trasferimento aggregato per aggiornare manualmente l'hardware del controller) corretta per la versione di ONTAP in uso.

Se si utilizza ONTAP 9.6P11, 9.7P8 o versioni successive, si consiglia di attivare il Takeover di connettività, livellosità e monitoraggio della disponibilità (CLAM) per riportare il cluster al quorum quando si verificano determinati guasti del nodo. Il `kernel-service` il comando richiede un accesso avanzato a livello di privilegio. Per ulteriori informazioni, consulta: ["Articolo SU436 della Knowledge base di NetApp: Modifica della configurazione predefinita DI Takeover DI CLAM"](#).

L'upgrade del controller tramite ARL è supportato sui sistemi configurati con volumi di conformità SnapLock Enterprise e SnapLock.

## Cluster senza switch a due nodi

Se si stanno aggiornando i nodi in un cluster senza switch a due nodi, è possibile lasciare i nodi nel cluster senza switch durante l'aggiornamento. Non è necessario convertirli in un cluster con switch.

## Aggiornamenti non supportati per ARL

Non è possibile eseguire i seguenti aggiornamenti:

- Ai controller sostitutivi che non supportano gli shelf di dischi collegati ai controller originali

Fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per il collegamento a *Hardware Universe* per informazioni sul supporto dei dischi.

- Ai controller entry-level con dischi interni, ad esempio FAS 2500.

Se si desidera aggiornare i controller entry-level con dischi interni, fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per

collegarsi a *Upgrade spostando volumi o storage* e passare alla procedura *aggiornamento di una coppia di nodi che eseguono Clustered Data ONTAP spostando volumi*.

## Configurazione MetroCluster FC

In una configurazione FC MetroCluster, è necessario sostituire i nodi del sito di disaster recovery/failover il prima possibile. La mancata corrispondenza nei modelli di controller all'interno di una configurazione MetroCluster non è supportata perché la mancata corrispondenza del modello di controller può causare la disconnessione del mirroring del disaster recovery. Utilizzare `-skip-metrocluster-check true` comando per ignorare i controlli MetroCluster quando si sostituiscono i nodi nel secondo sito.

## Risolvere i problemi

Si potrebbe riscontrare un errore durante l'aggiornamento della coppia di nodi. Il nodo potrebbe bloccarsi, gli aggregati potrebbero non spostarsi o i LIF potrebbero non migrare. La causa dell'errore e la relativa soluzione dipendono dal momento in cui si è verificato l'errore durante la procedura di aggiornamento.

Fare riferimento alla tabella che descrive le diverse fasi della procedura nella sezione Panoramica dell'aggiornamento ARL. Le informazioni sugli errori che possono verificarsi sono elencate in base alla fase della procedura.

Se si verificano problemi durante l'aggiornamento dei controller, fare riferimento a ["Risolvere i problemi"](#) sezione. Le informazioni sui guasti che possono verificarsi sono elencate in base alla fase della procedura nella ["Sequenza di aggiornamento ARL"](#).

Se non si riesce a trovare una soluzione al problema riscontrato, contattare il supporto tecnico.

## Verificare lo stato della configurazione MetroCluster

Prima di avviare un aggiornamento su una configurazione Fabric MetroCluster, è necessario verificare lo stato della configurazione MetroCluster per verificarne il corretto funzionamento.

### Fasi

1. Verificare che i componenti di MetroCluster siano integri:

```
metrocluster check run
```

```
dpgqa-mcc-funct-8040-0403_siteA::*> metrocluster check run
```

L'operazione viene eseguita in background.

2. Dopo il `metrocluster check run` operazione completata, visualizzare i risultati:

```
metrocluster check show
```

Dopo circa cinque minuti, vengono visualizzati i seguenti risultati:

```

metrocluster_siteA::*> metrocluster check show
Last Checked On: 4/7/2019 21:15:05
Component          Result
-----
nodes              ok
lifs               ok
config-replication ok
aggregates        warning
clusters          ok
connections       not-applicable
volumes           ok
7 entries were displayed.

```

3. Controllare lo stato dell'operazione di controllo MetroCluster in esecuzione:

```
metrocluster operation history show -job-id 38
```

4. Verificare che non siano presenti avvisi sullo stato di salute:

```
system health alert show
```

## Verificare la presenza di errori di configurazione MetroCluster

È possibile utilizzare lo strumento Active IQ Config Advisor disponibile sul sito del supporto NetApp per verificare la presenza di errori di configurazione comuni.

Se non si dispone di una configurazione MetroCluster, ignorare questa sezione.

### A proposito di questa attività

Active IQ Config Advisor è uno strumento per la convalida della configurazione e il controllo dello stato di salute. È possibile implementarlo sia in siti sicuri che in siti non sicuri per la raccolta di dati e l'analisi del sistema.



Il supporto per Config Advisor è limitato e disponibile solo online.

1. Scaricare il "[Active IQ Config Advisor](#)" tool.
2. Eseguire Active IQ Config Advisor, esaminare l'output e seguire i consigli per risolvere eventuali problemi.

## Verificare lo switchover, la riparazione e lo switchback

Verificare le operazioni di switchover, riparazione e switchback della configurazione MetroCluster.

Fare riferimento a "[Riferimenti](#)" Per collegarsi al contenuto di *Gestione MetroCluster e disaster recovery* e utilizzare le procedure indicate per lo switchover negoziato, la riparazione e lo switchback.

## Scopri la sequenza di aggiornamento ARL

Prima di aggiornare i nodi utilizzando ARL, è necessario comprendere il funzionamento della procedura. In questo contenuto, la procedura viene suddivisa in diverse fasi.

### Aggiornare la coppia di nodi

Per aggiornare la coppia di nodi, è necessario preparare i nodi originali ed eseguire una serie di passaggi sia sul nodo originale che su quello nuovo. È quindi possibile decommissionare i nodi originali.

### Panoramica della sequenza di aggiornamento ARL

Durante la procedura, si aggiorna l'hardware del controller originale con l'hardware del controller sostitutivo, un controller alla volta, sfruttando la configurazione della coppia ha per trasferire la proprietà degli aggregati non root. Tutti gli aggregati non root devono essere sottoposti a due rilocazioni per raggiungere la destinazione finale, che è il nodo aggiornato corretto.

Ogni aggregato ha un proprietario di casa e un proprietario corrente. Il proprietario della casa è il proprietario effettivo dell'aggregato e il proprietario attuale è il proprietario temporaneo.

La seguente tabella descrive le attività di alto livello eseguite durante ciascuna fase e lo stato di proprietà aggregata alla fine della fase. Le fasi dettagliate vengono fornite più avanti nella procedura:

Fase	Fasi
"Fase 1. Preparatevi per l'aggiornamento"	<p>Durante la fase 1, vengono eseguiti controlli preliminari e, se necessario, vengono corretti i diritti di proprietà degli aggregati. È necessario registrare alcune informazioni se si gestisce la crittografia dello storage utilizzando Onboard Key Manager ed è possibile scegliere di interrompere le relazioni di SnapMirror.</p> <p>Proprietà aggregata alla fine della fase 1:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Node1 è il proprietario della casa e l'attuale proprietario degli aggregati node1.</li><li>• Node2 è il proprietario domestico e proprietario corrente degli aggregati node2.</li></ul>
"Fase 2. Spostare e dismettere il node1"	<p>Durante la fase 2, è possibile spostare gli aggregati non root node1 e le LIF dei dati NAS in node2. Questo processo è in gran parte automatizzato; l'operazione viene interrotta per consentirti di controllarne lo stato. È necessario riprendere manualmente l'operazione. Se necessario, spostare gli aggregati non riusciti o vetoed. È necessario registrare le informazioni necessarie per il node1 da utilizzare più avanti nella procedura e quindi dismettere il node1. Puoi anche prepararti a netboot node3 e node4 più avanti nella procedura.</p> <p>Proprietà aggregata alla fine della fase 2:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Node2 è l'attuale proprietario degli aggregati node1.</li><li>• Node2 è il proprietario domestico e proprietario corrente degli aggregati node2.</li></ul>

Fase	Fasi
"Fase 3. Installazione e boot node3"	<p>Durante la fase 3, è necessario installare e avviare node3, mappare il cluster e le porte di gestione dei nodi da node1 a node3, riassegnare i dischi da node1 a node3 e verificare l'installazione di node3. Se necessario, impostare la configurazione FC o UTA/UTA2 su node3 e confermare che node3 si è Unito al quorum. È inoltre possibile spostare le LIF dei dati NAS node1 e gli aggregati non root da node2 a node3 e verificare che le LIF SAN esistano sul node3.</p> <p>Proprietà aggregata alla fine della fase 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Node3 è il proprietario della casa e il proprietario corrente degli aggregati node1.</li> <li>• Node2 è il proprietario domestico e proprietario corrente degli aggregati node2.</li> </ul>
"Fase 4. Spostare e dismettere il node2"	<p>Durante la fase 4, è possibile spostare node2 aggregati non root e LIF di dati non SAN in node3. È inoltre possibile registrare le informazioni necessarie per il node2, quindi dismettere il node2.</p> <p>Proprietà aggregata alla fine della fase 4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Node3 è il proprietario della casa e l'attuale proprietario di aggregati che originariamente appartenevano al node1.</li> <li>• Node2 è il proprietario domestico degli aggregati node2.</li> <li>• Node3 è l'attuale proprietario degli aggregati node2.</li> </ul>
"Fase 5. Installazione e boot node4"	<p>Durante la fase 5, è necessario installare e avviare node4, mappare il cluster e le porte di gestione dei nodi da node2 a node4, riassegnare i dischi da node2 a node4 e verificare l'installazione di node4. Se necessario, impostare la configurazione FC o UTA/UTA2 su node4 e confermare che node4 si è Unito al quorum. È inoltre possibile spostare le LIF dei dati NAS node2 e gli aggregati non root da node3 a node4 e verificare che le LIF SAN esistano sul node4.</p> <p>Proprietà aggregata alla fine della fase 5:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Node3 è il proprietario di casa e l'attuale proprietario degli aggregati che originariamente appartenevano al node1.</li> <li>• Node4 è il proprietario della casa e l'attuale proprietario di aggregati che originariamente appartenevano al node2.</li> </ul>
"Fase 6. Completare l'aggiornamento"	<p>Durante la fase 6, confermi che i nuovi nodi sono impostati correttamente e, se i nuovi nodi sono abilitati per la crittografia, configuri e configuri Storage Encryption o NetApp Volume Encryption. È inoltre necessario decommissionare i vecchi nodi e riprendere le operazioni di SnapMirror.</p>

## Fase 1. Preparatevi per l'aggiornamento

## Preparare i nodi per l'aggiornamento

Il processo di sostituzione del controller inizia con una serie di controlli preliminari. Si raccolgono inoltre informazioni sui nodi originali da utilizzare più avanti nella procedura e, se necessario, si determina il tipo di unità con crittografia automatica in uso.

### Fasi

1. Iniziare il processo di sostituzione del controller immettendo il seguente comando nella riga di comando ONTAP:

```
system controller replace start -nodes node_names
```



È possibile eseguire questo comando solo a livello di privilegi avanzati:

```
set -privilege advanced
```

Viene visualizzato il seguente output:

Warning:

1. Current ONTAP version is 9.x

Before starting controller replacement operation, ensure that the new controllers are running the version 9.x

2. Verify that NVMEM or NVRAM batteries of the new nodes are charged, and charge them if they are not. You need to physically check the new nodes to see if the NVMEM or NVRAM batteries are charged. You can check the battery status either by connecting to a serial console or using SSH, logging into the Service Processor (SP) or Baseboard Management Controller (BMC) for your system, and use the system sensors to see if the battery has a sufficient charge.

Attention: Do not try to clear the NVRAM contents. If there is a need to clear the contents of NVRAM, contact NetApp technical support.

3. If a controller was previously part of a different cluster, run `wipeconfig` before using it as the replacement controller.

Do you want to continue? {y|n}: y

2. Premere `y`, viene visualizzato il seguente output:

```
Controller replacement operation: Prechecks in progress.
```

```
Controller replacement operation has been paused for user intervention.
```

Il sistema esegue i seguenti controlli preliminari; registrare l'output di ogni controllo preliminare per l'utilizzo in seguito nella procedura:

<b>Eseguire un controllo preliminare</b>	<b>Descrizione</b>
Verifica dello stato del cluster	Controlla tutti i nodi del cluster per verificarne l'integrità.
MCC Cluster Check (controllo cluster MCC)	Verifica se il sistema è una configurazione MetroCluster. L'operazione rileva automaticamente se si tratta o meno di una configurazione MetroCluster ed esegue i controlli preliminari e di verifica specifici. È supportata solo la configurazione MetroCluster FC a 4 nodi. In caso di configurazione MetroCluster a 2 nodi e configurazione IP MetroCluster a 4 nodi, il controllo non riesce. Se la configurazione MetroCluster è in stato di switchover, il controllo non riesce.
Verifica dello stato di trasferimento aggregato	Verifica se è già in corso un trasferimento di aggregati. Se è in corso un altro trasferimento di aggregati, il controllo non riesce.
Controllo del nome del modello	Verifica se i modelli di controller sono supportati per questa procedura. Se i modelli non sono supportati, l'operazione non riesce.
Verifica del quorum del cluster	Verifica che i nodi da sostituire siano in quorum. Se i nodi non sono in quorum, l'attività non riesce.
Verifica della versione dell'immagine	Verifica che i nodi da sostituire eseguano la stessa versione di ONTAP. Se le versioni dell'immagine ONTAP sono diverse, l'operazione non riesce. Sui nuovi nodi deve essere installata la stessa versione di ONTAP 9.x installata sui nodi originali. Se nei nuovi nodi è installata una versione diversa di ONTAP, è necessario eseguire il netboot dei nuovi controller dopo averli installati. Per istruzioni su come aggiornare ONTAP, fare riferimento a <a href="#">"Riferimenti"</a> Collegamento a <i>Upgrade ONTAP</i> .
Verifica dello stato HA	Controlla se entrambi i nodi da sostituire sono in una configurazione di coppia ad alta disponibilità (ha). Se il failover dello storage non è abilitato per i controller, l'operazione non riesce.
Verifica dello stato dell'aggregato	Se i nodi che vengono sostituiti possiedono aggregati per i quali non sono proprietari di casa, l'attività non riesce. I nodi non devono possedere aggregati non locali.
Verifica dello stato del disco	Se i nodi da sostituire presentano dischi mancanti o guasti, l'attività non riesce. Se mancano dei dischi, fare riferimento al <a href="#">"Riferimenti"</a> collegamento alla gestione <i>disco e aggregato con la CLI</i> , alla gestione <i>logica dello storage con la CLI</i> e alla gestione <i>coppia ha</i> per configurare lo storage per la coppia ha.
Verifica dello stato LIF dei dati	Controlla se uno dei nodi da sostituire dispone di LIF di dati non locali. I nodi non devono contenere file di dati di cui non sono proprietari. Se uno dei nodi contiene LIF di dati non locali, l'attività non riesce.
Stato LIF del cluster	Verifica se le LIF del cluster sono in funzione per entrambi i nodi. Se le LIF del cluster non sono attive, l'attività non riesce.
Verifica dello stato ASUP	Se le notifiche ASUP non sono configurate, l'attività non riesce. È necessario attivare ASUP prima di iniziare la procedura di sostituzione del controller.

Eseguire un controllo preliminare	Descrizione
Verifica dell'utilizzo della CPU	Controlla se l'utilizzo della CPU è superiore al 50% per uno dei nodi da sostituire. Se l'utilizzo della CPU è superiore al 50% per un periodo di tempo considerevole, il task non riesce.
Controllo ricostruzione aggregata	Controlla se la ricostruzione avviene su qualsiasi aggregato di dati. Se la ricostruzione aggregata è in corso, l'operazione non riesce.
Verifica del processo di affinità del nodo	Controlla se sono in esecuzione lavori di affinità del nodo. Se i lavori di affinità del nodo sono in esecuzione, il controllo non riesce.

- Una volta avviata l'operazione di sostituzione del controller e completate le verifiche preliminari, l'operazione viene interrotta e consente di raccogliere informazioni di output che potrebbero essere necessarie in seguito durante la configurazione del node3.
- Eseguire il seguente set di comandi come indicato dalla procedura di sostituzione del controller sulla console di sistema.

Dalla porta seriale collegata a ciascun nodo, eseguire e salvare singolarmente l'output dei seguenti comandi:

- ° `vserver services name-service dns show`
- ° `network interface show -curr-node local -role cluster,intercluster,node-mgmt,clustermgmt, data`
- ° `network port show -node local -type physical`
- ° `service-processor show -node local -instance`
- ° `network fcp adapter show -node local`
- ° `network port ifgrp show -node local`
- ° `network port vlan show`
- ° `system node show -instance -node local`
- ° `run -node local sysconfig`
- ° `storage aggregate show -node local`
- ° `volume show -node local`
- ° `network interface failover-groups show`
- ° `storage array config show -switch switch_name`
- ° `system license show -owner local`
- ° `storage encryption disk show`



Se NetApp Volume Encryption (NVE) o NetApp aggregate Encryption (NAE) con Onboard Key Manager sono in uso, tenere la passphrase del gestore delle chiavi pronta per completare la risincronizzazione del gestore delle chiavi in un secondo momento della procedura.

- Se il sistema utilizza dischi con crittografia automatica, consultare l'articolo della Knowledge base "[Come verificare se un disco è certificato FIPS](#)" Per determinare il tipo di unità con crittografia automatica in uso sulla coppia ha che si sta aggiornando. Il software ONTAP supporta due tipi di dischi con crittografia

automatica:

- Dischi SAS o NVMe NetApp Storage Encryption (NSE) certificati FIPS
- Dischi NVMe con crittografia automatica non FIPS (SED)



Non è possibile combinare dischi FIPS con altri tipi di dischi sullo stesso nodo o coppia ha.

È possibile combinare SED con dischi non crittografanti sullo stesso nodo o coppia ha.

["Scopri di più sulle unità con crittografia automatica supportate".](#)

### Correggere la proprietà dell'aggregato se un controllo preliminare ARL non riesce

Se il controllo dello stato aggregato non riesce, è necessario restituire gli aggregati di proprietà del nodo partner al nodo proprietario domestico e avviare nuovamente il processo di pre-controllo.

#### Fasi

1. Restituire gli aggregati attualmente di proprietà del nodo partner al nodo home owner:

```
storage aggregate relocation start -node source_node -destination destination-  
node -aggregate-list *
```

2. Verificare che né node1 né node2 possiedano ancora aggregati per i quali è il proprietario corrente (ma non il proprietario domestico):

```
storage aggregate show -nodes node_name -is-home false -fields owner-name,  
home-name, state
```

L'esempio seguente mostra l'output del comando quando un nodo è sia il proprietario corrente che il proprietario domestico degli aggregati:

```
cluster::> storage aggregate show -nodes node1 -is-home true -fields  
owner-name,home-name,state  
aggregate    home-name    owner-name    state  
-----  
aggr1        node1        node1         online  
aggr2        node1        node1         online  
aggr3        node1        node1         online  
aggr4        node1        node1         online  
  
4 entries were displayed.
```

#### Al termine

È necessario riavviare il processo di sostituzione del controller:

```
system controller replace start -nodes node_names
```

## Licenza

Alcune funzionalità richiedono licenze, emesse come *pacchetti* che includono una o più funzionalità. Ogni nodo del cluster deve disporre di una propria chiave per poter utilizzare ciascuna funzionalità nel cluster.

Se non si dispone di nuove chiavi di licenza, le funzionalità attualmente concesse in licenza nel cluster sono disponibili per il nuovo controller. Tuttavia, l'utilizzo di funzionalità senza licenza sul controller potrebbe non essere conforme al contratto di licenza, pertanto è necessario installare la nuova chiave di licenza o le nuove chiavi per il nuovo controller al termine dell'aggiornamento.

Fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per accedere al *sito di supporto NetApp*, dove è possibile ottenere nuove chiavi di licenza di 28 caratteri per ONTAP. Le chiavi sono disponibili nella sezione *My Support* sotto *licenze software*. Se il sito non dispone delle chiavi di licenza necessarie, contattare il rappresentante commerciale NetApp.

Per informazioni dettagliate sulle licenze, fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per collegarsi al *System Administration Reference*.

## Gestire la crittografia dello storage utilizzando Onboard Key Manager

È possibile utilizzare Onboard Key Manager (OKM) per gestire le chiavi di crittografia. Se si dispone di OKM configurato, è necessario registrare la passphrase e il materiale di backup prima di iniziare l'aggiornamento.

### Fasi

1. Registrare la passphrase del cluster.

Si tratta della passphrase immessa quando l'OKM è stato configurato o aggiornato utilizzando l'API CLI o REST.

2. Eseguire il backup delle informazioni del gestore delle chiavi eseguendo il `security key-manager onboard show-backup` comando.

## Interrompere le relazioni di SnapMirror (facoltativo)

Prima di continuare con la procedura, è necessario confermare che tutte le relazioni di SnapMirror siano interrotti. Quando una relazione SnapMirror viene ritirata, rimane irreparata in caso di riavvii e failover.

### Fasi

1. Verificare lo stato della relazione SnapMirror sul cluster di destinazione:

```
snapmirror show
```



Se lo stato è "trasferimento", è necessario interrompere questi trasferimenti:  
`snapmirror abort -destination-vserver vserver_name`

L'interruzione non riesce se la relazione SnapMirror non si trova nello stato di "trasferimento".

2. Interrompere tutte le relazioni tra il cluster:

```
snapmirror quiesce -destination-vserver *
```

## Fase 2. Spostare e dismettere il node1

### Spostare gli aggregati non root e le LIF dei dati NAS di proprietà del node1 al node2

Prima di poter sostituire il node1 con il node3, è necessario spostare gli aggregati non root e le LIF dei dati NAS da node1 a node2 prima di spostare le risorse del node1 al node3.

#### Prima di iniziare

L'operazione deve essere già in pausa quando si avvia l'operazione; è necessario ripristinarla manualmente.

#### A proposito di questa attività

Le LIF remote gestiscono il traffico verso le LUN SAN durante la procedura di aggiornamento. Lo spostamento delle LIF SAN non è necessario per lo stato del cluster o del servizio durante l'aggiornamento. Dopo aver portato il nodo 3 online, è necessario verificare che i file LIF siano integri e posizionati su porte appropriate.



Il proprietario domestico degli aggregati e dei LIF non viene modificato; viene modificato solo il proprietario corrente.

#### Fasi

1. Riprendere le operazioni di trasferimento aggregato e spostamento LIF dei dati NAS:

```
system controller replace resume
```

Tutti gli aggregati non root e le LIF dei dati NAS vengono migrati da node1 a node2.

L'operazione viene interrotta per consentire di verificare se tutti gli aggregati non root e le LIF di dati non SAN node1 sono stati migrati in node2.

2. Controllare lo stato delle operazioni di trasferimento aggregato e LIF dei dati NAS:

```
system controller replace show-details
```

3. Con l'operazione ancora in pausa, verificare che tutti gli aggregati non root siano in linea per il loro stato su node2:

```
storage aggregate show -node <node2> -state online -root false
```

L'esempio seguente mostra che gli aggregati non root su node2 sono online:

```
cluster::> storage aggregate show -node node2 -state online -root false
```

Aggregate	Size	Available	Used%	State	#Vols	Nodes	RAID Status
aggr_1	744.9GB	744.8GB	0%	online	5	node2	raid_dp,normal
aggr_2	825.0GB	825.0GB	0%	online	1	node2	raid_dp,normal

2 entries were displayed.

Se gli aggregati sono andati offline o diventano estranei sul node2, portarli online usando il seguente comando su node2, una volta per ogni aggregato:

```
storage aggregate online -aggregate <aggregate_name>
```

4. Verificare che tutti i volumi siano online sul nodo 2 utilizzando il seguente comando sul nodo 2 ed esaminandone l'output:

```
volume show -node <node2> -state offline
```

Se alcuni volumi sono offline sul nodo 2, portarli online utilizzando il seguente comando sul nodo 2, una volta per ogni volume:

```
volume online -vserver <vserver_name> -volume <volume_name>
```

IL `vserver_name` da utilizzare con questo comando si trova nell'output del precedente `volume show` comando.

5. se le porte che attualmente ospitano i file LIF dei dati non esistono sul nuovo hardware, rimuoverle dal dominio di trasmissione:

```
network port broadcast-domain remove-ports
```

6. Se le LIF non sono attive, impostare lo stato amministrativo delle LIF su up Immettendo il seguente comando, una volta per ogni LIF:

```
network interface modify -vserver vserver_name -lif LIF_name-home-node  
nodename -status-admin up
```

7. Se sono stati configurati gruppi di interfacce o VLAN, completare i seguenti passaggi secondari:

- a. Se non sono già state salvate, registrare le informazioni relative alla VLAN e al gruppo di interfacce in modo da poter ricreare le VLAN e i gruppi di interfacce sul nodo 3 dopo l'avvio del nodo 3.
- b. Rimuovere le VLAN dai gruppi di interfacce:

```
network port vlan delete -node nodename -port ifgrp -vlan-id VLAN_ID
```



Seguire l'azione correttiva per risolvere eventuali errori suggeriti dal comando di eliminazione della vlan.

- c. Immettere il seguente comando ed esaminare il relativo output per verificare l'eventuale presenza di gruppi di interfacce configurati sul nodo:

```
network port ifgrp show -node nodename -ifgrp ifgrp_name -instance
```

Il sistema visualizza le informazioni sul gruppo di interfacce per il nodo, come illustrato nell'esempio seguente:

```
cluster::> network port ifgrp show -node node1 -ifgrp a0a -instance
      Node: node1
      Interface Group Name: a0a
      Distribution Function: ip
      Create Policy: multimode_lacp
      MAC Address: 02:a0:98:17:dc:d4
      Port Participation: partial
      Network Ports: e2c, e2d
      Up Ports: e2c
      Down Ports: e2d
```

- a. Se nel nodo sono configurati gruppi di interfacce, registrare i nomi di tali gruppi e le porte ad essi assegnate, quindi eliminare le porte immettendo il seguente comando, una volta per ciascuna porta:

```
network port ifgrp remove-port -node nodename -ifgrp ifgrp_name -port
netport
```

### **Spostare gli aggregati non riusciti o vetoed**

Se gli aggregati non riescono a spostare o sono vetoed, è necessario spostare manualmente gli aggregati o eseguire l'override dei veti o dei controlli di destinazione, se necessario.

#### **A proposito di questa attività**

L'operazione di riposizionamento sarà stata sospesa a causa dell'errore.

#### **Fasi**

1. Controllare i registri EMS per determinare il motivo per cui l'aggregato non è riuscito a spostare o è stato vetoato.
2. Spostare eventuali aggregati guasti o vetoed:

```
storage aggregate relocation start -node node1 -destination node2 aggregate-
list * -ndocontroller-upgrade true
```

3. Quando richiesto, immettere *y*.
4. È possibile forzare il trasferimento utilizzando uno dei seguenti metodi:

Opzione	Descrizione
Ignorare i controlli di veto	Immettere quanto segue: storage aggregate relocation start -override -veto * -ndocontroller-upgrade true
Ignorare i controlli di destinazione	Immettere quanto segue: storage aggregate relocation start -overridedestination-checks * -ndo -controllerupgrade true

## Ritirare il node1

Per dismettere il node1, riprendere l'operazione automatica per disattivare correttamente la coppia ha con node2 e chiudere node1. Più avanti nella procedura, rimuovere il nodo 1 dal rack o dallo chassis.

### Fasi

1. Riprendere l'operazione:

```
system controller replace resume
```

2. Verificare che il node1 sia stato arrestato:

```
system controller replace show-details
```

### Al termine

Una volta completato l'aggiornamento, è possibile decommissionare il node1. Vedere ["Decommissionare il vecchio sistema"](#).

## Preparatevi per il netboot

Dopo aver inserito fisicamente il nodo 3 e il nodo 4 più avanti nella procedura, potrebbe essere necessario eseguire il netboot. Il termine "netboot" indica che si sta eseguendo l'avvio da un'immagine ONTAP memorizzata su un server remoto. Quando ci si prepara per il netboot, si inserisce una copia dell'immagine di boot di ONTAP 9 su un server web a cui il sistema può accedere.

### Prima di iniziare

- Verificare che sia possibile accedere a un server HTTP con il sistema.
- Fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per collegarsi al *sito di supporto NetApp* e scaricare i file di sistema necessari per la piattaforma e la versione corretta di ONTAP.

### A proposito di questa attività

È necessario eseguire il netboot dei nuovi controller se non sono installati sulla stessa versione di ONTAP 9 installata sui controller originali. Dopo aver installato ciascun nuovo controller, avviare il sistema dall'immagine di ONTAP 9 memorizzata sul server Web. È quindi possibile scaricare i file corretti sul dispositivo di avvio per i successivi avvii del sistema.

Tuttavia, non è necessario eseguire il netboot dei controller se è installata la stessa versione di ONTAP 9

installata sui controller originali. In tal caso, saltare questa sezione e passare a. "[Fase 3 Installazione e boot node3](#)"

## Fasi

1. Accedere al NetApp Support Site per scaricare i file utilizzati per eseguire l'avvio da rete del sistema.
2. Scaricare il software ONTAP appropriato dalla sezione di download del software del sito di supporto NetApp e memorizzare il `<ontap_version>_image.tgz` file in una directory accessibile dal web.
3. Passare alla directory accessibile dal Web e verificare che i file necessari siano disponibili.

Per...	Quindi...
Sistemi della serie FAS/AFF8000	<p>Estrarre il contenuto di <code>&lt;ontap_version&gt;_image.tgz</code> file nella directory di destinazione:</p> <pre>tar -zxvf &lt;ontap_version&gt;_image.tgz</pre> <p> Se si sta estraendo il contenuto su Windows, utilizzare 7-zip o WinRAR per estrarre l'immagine di netboot.</p> <p>L'elenco delle directory deve contenere una cartella netboot con un file kernel:</p> <pre>netboot/kernel</pre>
Tutti gli altri sistemi	<p>L'elenco delle directory deve contenere il seguente file:</p> <pre>&lt;ontap_version&gt;_image.tgz</pre> <p> Non è necessario estrarre il contenuto di <code>&lt;ontap_version&gt;_image.tgz</code> file.</p>

Verranno utilizzate le informazioni contenute nelle directory in "[Fase 3](#)".

## Fase 3. Installazione e boot node3

### Installazione e boot node3

È necessario installare node3 nel rack, trasferire le connessioni del node1 al node3, fare il boot node3 e installare ONTAP. È quindi necessario riassegnare uno qualsiasi dei dischi spare di node1, tutti i dischi appartenenti al volume root e qualsiasi aggregato non root che non sia stato trasferito in node2 precedentemente nel processo, come descritto in questa sezione.

#### A proposito di questa attività

L'operazione di trasferimento viene messa in pausa all'inizio di questa fase. Questo processo è in gran parte automatizzato; l'operazione viene interrotta per consentirti di controllarne lo stato. È necessario riprendere manualmente l'operazione. Inoltre, è necessario verificare che le LIF SAN siano state spostate correttamente in node3.

È necessario eseguire il netboot node3 se non dispone della stessa versione di ONTAP 9 installata sul node1. Dopo aver installato node3, avviarlo dall'immagine di ONTAP 9 memorizzata sul server Web. È quindi possibile

scaricare i file corretti sul dispositivo di avvio per i successivi avviamenti del sistema, seguendo le istruzioni riportate in ["Preparatevi per il netboot"](#).



- Per aggiornare il controller AFF A800 o AFF C800, è necessario assicurarsi che tutte le unità nello chassis siano saldamente posizionate sul midplane prima di rimuovere node1. Per ulteriori informazioni, vedere ["Sostituire i moduli controller AFF A800 o AFF C800"](#).
- Se stai aggiornando un sistema V-Series connesso a storage array o un sistema con software di virtualizzazione FlexArray connesso a storage array, devi completare la procedura [Fase 1](#) attraverso [Fase 21](#), quindi uscire da questa sezione e seguire le istruzioni in ["Configurare le porte FC sul nodo 3"](#) e ["Controllare e configurare le porte UTA/UTA2 sul nodo 3"](#) Sezioni secondo necessità, immissione dei comandi in modalità manutenzione. Quindi, tornare a questa sezione e riprendere con [Fase 23](#).
- Se si sta eseguendo l'aggiornamento di un sistema con dischi di storage, completare l'intera sezione e passare alla ["Configurare le porte FC sul nodo 3"](#) e ["Controllare e configurare le porte UTA/UTA2 sul nodo 3"](#) sezioni, immissione dei comandi al prompt del cluster.

## Fasi

1. assicurarsi di disporre di spazio rack per node3.

Se node1 e node2 si trovano in uno chassis separato, è possibile inserire node3 nella stessa posizione rack del node1. Tuttavia, se il nodo 1 si trovava nello stesso chassis con il nodo 2, è necessario inserire il nodo 3 nel proprio spazio rack, preferibilmente vicino alla posizione del nodo 1.

2. installare node3 nel rack, seguendo le *istruzioni di installazione e configurazione* per il modello di nodo in uso.



Se si esegue l'aggiornamento a un sistema con entrambi i nodi nello stesso chassis, installare node4 nello chassis e node3. In caso contrario, quando si avvia node3, il nodo si comporterà come se fosse in una configurazione a doppio chassis e quando si avvia node4, l'interconnessione tra i nodi non verrà attivata.

3. cavo node3, spostamento delle connessioni da node1 a node3.

Collegare i seguenti collegamenti utilizzando le *istruzioni di installazione e configurazione* o i *requisiti di installazione e riferimento per la virtualizzazione FlexArray* per la piattaforma node3, il documento relativo allo shelf di dischi appropriato e *gestione coppia ha*.

Fare riferimento ["Riferimenti"](#) al collegamento ai *requisiti di installazione e di riferimento per la virtualizzazione FlexArray e gestione coppia ha*.

- Console (porta di gestione remota)
- Porte del cluster
- Porte dati
- Porte di gestione di cluster e nodi
- Storage
- Configurazioni SAN: Porte switch FC e Ethernet iSCSI



Potrebbe non essere necessario spostare la scheda di interconnessione o la connessione del cavo di interconnessione del cluster dal nodo 1 al nodo 3, poiché la maggior parte dei modelli di piattaforma dispone di un modello di scheda di interconnessione unico. Per la configurazione MetroCluster, è necessario spostare le connessioni del cavo FC-VI dal nodo 1 al nodo 3. Se il nuovo host non dispone di una scheda FC-VI, potrebbe essere necessario spostare la scheda FC-VI.

4. accendere il computer in node3, quindi interrompere il processo di boot premendo Ctrl-C sul terminale della console per accedere al prompt dell'ambiente di boot.

Se si sta eseguendo l'aggiornamento a un sistema con entrambi i nodi nello stesso chassis, anche node4 viene riavviato. Tuttavia, è possibile ignorare il node4 boot fino a tardi.



Quando si avvia node3, potrebbe essere visualizzato il seguente messaggio di avviso:

```
WARNING: The battery is unfit to retain data during a power outage. This
is likely because the battery is discharged but could be due to other
temporary conditions.
When the battery is ready, the boot process will complete and services
will be engaged.
To override this delay, press 'c' followed by 'Enter'
```

5. se viene visualizzato il messaggio di avviso in [Fase 4](#), eseguire le seguenti operazioni:
  - a. Verificare la presenza di eventuali messaggi della console che potrebbero indicare un problema diverso da una batteria NVRAM in esaurimento e, se necessario, intraprendere le azioni correttive necessarie.
  - b. Attendere che la batteria si ricarichi e che il processo di avvio venga completato.



**Attenzione: Non ignorare il ritardo; il mancato caricamento della batteria potrebbe causare la perdita di dati.**



Fare riferimento a ["Preparatevi per il netboot"](#).

6. configurare la connessione di netboot scegliendo una delle seguenti operazioni.



È necessario utilizzare la porta di gestione e l'IP come connessione di netboot. Non utilizzare un IP LIF dei dati, altrimenti potrebbe verificarsi un'interruzione dei dati durante l'aggiornamento.

Se DHCP (Dynamic host Configuration Protocol) è...	Quindi...
In esecuzione	Configurare la connessione automaticamente immettendo il seguente comando al prompt dell'ambiente di boot: <code>ifconfig e0M -auto</code>

Se DHCP (Dynamic host Configuration Protocol) è...	Quindi...
Non in esecuzione	<p>Configurare manualmente la connessione immettendo il seguente comando al prompt dell'ambiente di boot:</p> <pre>ifconfig e0M -addr=<i>filer_addr</i> -mask=<i>netmask</i> -gw=<i>gateway</i> -dns=<i>dns_addr</i> -domain=<i>dns_domain</i></pre> <p><i>filer_addr</i> È l'indirizzo IP del sistema di storage (obbligatorio).  <i>netmask</i> è la maschera di rete del sistema di storage (obbligatoria).  <i>gateway</i> è il gateway per il sistema storage. (obbligatorio).  <i>dns_addr</i> È l'indirizzo IP di un name server sulla rete (opzionale).  <i>dns_domain</i> È il nome di dominio DNS (Domain Name Service). Se si utilizza questo parametro opzionale, non è necessario un nome di dominio completo nell'URL del server netboot; è necessario solo il nome host del server.</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <p>Potrebbero essere necessari altri parametri per l'interfaccia. Invio <code>help ifconfig</code> al prompt del firmware per ulteriori informazioni.</p> </div>

7. Esegui netboot al nodo3:

Per...	Quindi...
Sistemi della serie FAS/AFF8000	<code>netboot http://&lt;web_server_ip/path_to_web-accessible_directory&gt;/netboot/kernel</code>
Tutti gli altri sistemi	<code>netboot http://&lt;web_server_ip/path_to_web-accessible_directory&gt;/&lt;ontap_version&gt;_image.tgz</code>

Il <path\_to\_the\_web-accessible\_directory> dovrebbe portare alla posizione in cui è stato scaricato <ontap\_version>\_image.tgz nella sezione ["Preparatevi per il netboot"](#).



Non interrompere l'avvio.

8. dal menu di boot, selezionare l'opzione (7) `Install new software first.`

Questa opzione di menu consente di scaricare e installare la nuova immagine ONTAP sul dispositivo di avvio.

Ignorare il seguente messaggio:

`This procedure is not supported for Non-Disruptive Upgrade on an HA pair`

La nota si applica agli aggiornamenti senza interruzioni di ONTAP e non agli aggiornamenti dei controller.



Utilizzare sempre netboot per aggiornare il nuovo nodo all'immagine desiderata. Se si utilizza un altro metodo per installare l'immagine sul nuovo controller, l'immagine potrebbe non essere corretta. Questo problema riguarda tutte le versioni di ONTAP. La procedura di netboot combinata con l'opzione (7) `Install new software` Consente di cancellare il supporto di avvio e di posizionare la stessa versione di ONTAP su entrambe le partizioni dell'immagine.

- se viene richiesto di continuare la procedura, immettere ``y`E` quando viene richiesto il pacchetto, immettere l'URL:

```
http://<web_server_ip/path_to_web-  
accessible_directory>/<ontap_version>_image.tgz
```

- completare i seguenti passaggi secondari per riavviare il modulo controller:

- Invio `n` per ignorare il ripristino del backup quando viene visualizzato il seguente prompt:

```
Do you want to restore the backup configuration now? {y|n}
```

- Invio `y` per riavviare quando viene visualizzato il seguente prompt:

```
The node must be rebooted to start using the newly installed software. Do  
you want to reboot now? {y|n}
```

Il modulo controller si riavvia ma si arresta al menu di avvio perché il dispositivo di avvio è stato riformattato e i dati di configurazione devono essere ripristinati.

- selezionare la modalità di manutenzione `5` dal menu di boot e premere `y` quando viene richiesto di continuare con l'avvio.
- verificare che il controller e lo chassis siano configurati come ha:

```
ha-config show
```

L'esempio seguente mostra l'output di `ha-config show` comando:

```
Chassis HA configuration: ha  
Controller HA configuration: ha
```



Il sistema registra in una PROM sia che si trovi in una coppia ha o in una configurazione standalone. Lo stato deve essere lo stesso su tutti i componenti all'interno del sistema standalone o della coppia ha.

- se il controller e lo chassis non sono configurati come ha, utilizzare i seguenti comandi per correggere la configurazione:

```
ha-config modify controller ha
```

```
ha-config modify chassis ha
```

Se si dispone di una configurazione MetroCluster, utilizzare i seguenti comandi per modificare il controller e

lo chassis:

```
ha-config modify controller mcc
```

```
ha-config modify chassis mcc
```

14. Esci dalla modalità di manutenzione:

```
halt
```

Interrompere L'OPERAZIONE premendo Ctrl-C al prompt dell'ambiente di avvio.

15. al nodo 2, controllare la data, l'ora e il fuso orario del sistema:

```
date
```

16. al nodo 3, controllare la data utilizzando il seguente comando al prompt dell'ambiente di boot:

```
show date
```

17. se necessario, impostare la data sul node3:

```
set date mm/dd/yyyy
```

18. al nodo 3, controllare l'ora utilizzando il seguente comando al prompt dell'ambiente di boot:

```
show time
```

19. se necessario, impostare l'ora su node3:

```
set time hh:mm:ss
```

20. nel boot loader, impostare l'ID del sistema partner su node3:

```
setenv partner-sysid node2_sysid
```

Per il nodo 3, `partner-sysid` deve essere quello del node2.

a. Salvare le impostazioni:

```
saveenv
```

21. verificare `partner-sysid` per il nodo 3:

```
printenv partner-sysid
```

22. eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il sistema...	Descrizione
Dispone di dischi e non di storage back-end	Consultare <a href="#">Passaggio 27</a>

Se il sistema...	Descrizione
È un sistema V-Series o un sistema con software di virtualizzazione FlexArray collegato agli array di storage	<p>a. Vai alla sezione "<a href="#">Impostazione della configurazione FC o UTA/UTA2 su node3</a>" e completare le sottosezioni di questa sezione.</p> <p>b. Tornare a questa sezione e completare i passaggi rimanenti, iniziando da <a href="#">Fase 23</a>.</p> <p> È necessario riconfigurare le porte FC onboard, le porte CNA onboard e le schede CNA prima di avviare ONTAP su V-Series o sul sistema con il software di virtualizzazione FlexArray.</p>

23. aggiungere le porte FC Initiator del nuovo nodo alle zone di switch.

Se il sistema dispone di UNA SAN a nastro, è necessario eseguire lo zoning per gli iniziatori. Se necessario, modificare le porte integrate in Initiator facendo riferimento a. "[Configurazione delle porte FC sul nodo 3](#)". Per ulteriori informazioni sullo zoning, consultare la documentazione relativa allo storage array e allo zoning.

24. aggiungere le porte FC Initiator all'array di storage come nuovi host, mappando le LUN dell'array ai nuovi host.

Per istruzioni, consultare la documentazione relativa allo storage array e allo zoning.

25. modificare i valori WWPN (Worldwide port name) nei gruppi di host o di volumi associati alle LUN degli array sullo storage array.

L'installazione di un nuovo modulo controller modifica i valori WWPN associati a ciascuna porta FC integrata.

26. se la configurazione utilizza lo zoning basato su switch, regolare lo zoning in modo che rifletta i nuovi valori WWPN.

1. Se si dispone di unità NetApp Storage Encryption (NSE) installate, attenersi alla seguente procedura.



Se la procedura non è stata ancora eseguita, consultare l'articolo della Knowledge base "[Come verificare se un disco è certificato FIPS](#)" per determinare il tipo di unità con crittografia automatica in uso.

- a. Impostare `bootarg.storageencryption.support` a `true` oppure `false`:

Se i seguenti dischi sono in uso...	Quindi...
Unità NSE conformi ai requisiti di crittografia automatica FIPS 140-2 livello 2	<code>setenv bootarg.storageencryption.support <b>true</b></code>
SED non FIPS di NetApp	<code>setenv bootarg.storageencryption.support <b>false</b></code>



Non è possibile combinare dischi FIPS con altri tipi di dischi sullo stesso nodo o coppia ha. È possibile combinare SED con dischi non crittografanti sullo stesso nodo o coppia ha.

b. Contattare il supporto NetApp per assistenza nel ripristino delle informazioni di gestione delle chiavi integrate.

2. Avviare il nodo nel menu di avvio:

```
boot_ontap menu
```

Se non si dispone di una configurazione FC o UTA/UTA2, eseguire ["Riassegnare node1 dischi a node3, passaggio 1"](#) questa operazione in modo che node3 sia in grado di riconoscere i dischi di node1.

3. per una configurazione MetroCluster, i sistemi e i sistemi V-Series con il software di virtualizzazione FlexArray collegato agli array di storage, visitare il sito Web all'indirizzo ["Riassegnare node1 dischi a node3, passaggio 1"](#).

### Impostare la configurazione FC o UTA/UTA2 su node3

Se node3 dispone di porte FC integrate, porte UTA/UTA2 (onboard Unified target adapter) o una scheda UTA/UTA2, è necessario configurare le impostazioni prima di completare il resto della procedura.

#### A proposito di questa attività

Potrebbe essere necessario completare la sezione [Configurare le porte FC sul nodo 3](#), la sezione [Controllare e configurare le porte UTA/UTA2 sul nodo 3](#), o entrambe le sezioni.



I materiali di marketing NetApp potrebbero utilizzare il termine UTA2 per fare riferimento alle porte e agli adattatori CNA (Converged Network Adapter). Tuttavia, la CLI utilizza il termine CNA.

- Se node3 non dispone di porte FC integrate, porte UTA/UTA2 integrate o una scheda UTA/UTA2 e si sta aggiornando un sistema con dischi di archiviazione, è possibile passare alla sezione ["Riassegnare dischi da node1 TB a node3 TB"](#).
- Tuttavia, se si dispone di un sistema V-Series o di un sistema con software di virtualizzazione FlexArray dotato di array di storage e node3 non dispone di porte FC integrate, porte UTA/UTA integrate o una scheda UTA/UTA2, tornare a *Install and boot node3* e riprendere l'operazione all'indirizzo ["Fase 23"](#).

### Configurare le porte FC sul nodo 3

Se node3 dispone di porte FC, integrate o su un adattatore FC, è necessario impostare le configurazioni delle porte sul nodo prima di metterlo in servizio, perché le porte non sono preconfigurate. Se le porte non sono configurate, si potrebbe verificare un'interruzione del servizio.

#### Prima di iniziare

È necessario disporre dei valori delle impostazioni della porta FC del nodo 1 salvati nella sezione ["Preparare i nodi per l'aggiornamento"](#).

#### A proposito di questa attività

È possibile saltare questa sezione se il sistema non dispone di configurazioni FC. Se il sistema dispone di porte UTA/UTA2 integrate o di una scheda UTA/UTA2, configurarle in [Controllare e configurare le porte](#)



Se il sistema dispone di dischi di storage, immettere i comandi in questa sezione al prompt del cluster. Se si dispone di un "sistema V-Series" o si dispone del software di virtualizzazione FlexArray e si è connessi agli array di storage, immettere i comandi in questa sezione nella modalità di manutenzione.

1. [[fase 1]]Confronta le impostazioni FC sul nodo 3 con quelle acquisite in precedenza dal nodo 1.
2. eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il sistema che si sta aggiornando...	Quindi...
Dispone di dischi di storage	<p>In modalità di manutenzione (opzione 5 nel menu di avvio), modificare le porte FC sul nodo 3 in base alle necessità:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Per programmare le porte di destinazione: <code>ucadmin modify -m fc -t target adapter</code></li> <li>• Per programmare le porte initiator: <code>ucadmin modify -m fc -t initiator adapter</code></li> </ul> <p>-t È il tipo FC4: Destinazione o iniziatore.</p>
È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage	<p>In modalità di manutenzione (opzione 5 nel menu di avvio), modificare le porte FC sul nodo 3 in base alle necessità: <code>ucadmin modify -m fc -t initiator -f adapter_port_name</code></p> <p>-t È il tipo, la destinazione o l'iniziatore FC4.</p> <p> Le porte FC devono essere programmate come iniziatori.</p>

3. eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il sistema che si sta aggiornando...	Quindi...
Dispone di dischi di storage	<p>Verificare le nuove impostazioni utilizzando il seguente comando ed esaminare l'output: <code>ucadmin show</code></p>
È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage	<p>Verificare le nuove impostazioni utilizzando il seguente comando ed esaminare l'output: <code>ucadmin show</code></p>

4. Esci dalla modalità di manutenzione:

`halt`

5. Avviare il sistema dal prompt del CARICATORE:

```
boot_ontap menu
```

6. dopo aver immesso il comando, attendere che il sistema si arresti al prompt dell'ambiente di avvio.

7. Selezionare l'opzione 5 dal menu di avvio per la modalità di manutenzione.

8. Eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il sistema che si sta aggiornando...	Quindi...
Dispone di dischi di storage	<ul style="list-style-type: none"><li>• Se node3 ha una scheda UTA/UTA2 o porte UTA/UTA2 integrate, passare a. <a href="#">Controllare e configurare le porte UTA/UTA2 sul nodo 3</a>.</li><li>• Se node3 non dispone di una scheda UTA/UTA2 o di porte onboard UTA/UTA2, ignorare <a href="#">Controllare e configurare le porte UTA/UTA2 sul nodo 3</a> e andare a "Riassegnare dischi da node1 TB a node3 TB".</li></ul>
È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage	<ul style="list-style-type: none"><li>• Se node3 ha una scheda UTA/UTA2 o porte UTA/UTA2 integrate, passare a. <a href="#">Controllare e configurare le porte UTA/UTA2 sul nodo 3</a>.</li><li>• Se node3 non dispone di una scheda UTA/UTA2 o di porte onboard UTA/UTA2, saltare <a href="#">Controllare e configurare le porte UTA/UTA2 sul nodo 3</a> e tornare a <i>Install e avviare node3</i> al momento del ripristino a "Fase 23".</li></ul>

### Controllare e configurare le porte UTA/UTA2 sul nodo 3

Se node3 dispone di porte UTA/UTA2 integrate o di una scheda UTA/UTA2, è necessario controllare la configurazione delle porte ed eventualmente riconfigurarle, a seconda di come si desidera utilizzare il sistema aggiornato.

#### Prima di iniziare

È necessario disporre dei moduli SFP+ corretti per le porte UTA/UTA2.

#### A proposito di questa attività

Se si desidera utilizzare una porta UTA/UTA2 (Unified Target Adapter) per FC, è necessario prima verificare la configurazione della porta.



I materiali di marketing NetApp potrebbero utilizzare il termine UTA2 per fare riferimento agli adattatori e alle porte CNA. Tuttavia, la CLI utilizza il termine CNA.

È possibile utilizzare `ucadmin show` comando per verificare la configurazione corrente della porta:

```
*> ucaadmin show
      Current  Current  Pending  Pending  Admin
Adapter Mode    Type    Mode    Type    Status
-----  -
0e      fc      target  -        initiator offline
0f      fc      target  -        initiator offline
0g      fc      target  -        initiator offline
0h      fc      target  -        initiator offline
1a      fc      target  -        -        online
1b      fc      target  -        -        online
6 entries were displayed.
```

Le porte UTA/UTA2 possono essere configurate in modalità FC nativa o UTA/UTA2. La modalità FC supporta l'iniziatore FC e la destinazione FC; la modalità UTA/UTA2 consente la condivisione simultanea del traffico NIC e FCoE con la stessa interfaccia SFP+ 10 GbE e supporta le destinazioni FC.

Le porte UTA/UTA2 potrebbero essere presenti su un adattatore o sul controller e presentano le seguenti configurazioni, ma è necessario controllare la configurazione delle porte UTA/UTA2 sul nodo 3 e modificarla, se necessario:

- Le schede UTA/UTA2 ordinate al momento dell'ordine del controller vengono configurate prima della spedizione per avere la personalità richiesta.
- Le schede UTA/UTA2 ordinate separatamente dal controller vengono fornite con il linguaggio di destinazione FC predefinito.
- Le porte UTA/UTA2 integrate sui nuovi controller vengono configurate prima della spedizione in modo da avere la personalità richiesta.



**Attenzione:** Se il sistema dispone di dischi di storage, immettere i comandi in questa sezione al prompt del cluster, a meno che non venga richiesto di accedere alla modalità di manutenzione. Se si dispone di un sistema V- Series o del software di virtualizzazione FlexArray e si è connessi agli array di storage, immettere i comandi in questa sezione al prompt della modalità di manutenzione. Per configurare le porte UTA/UTA2, è necessario essere in modalità di manutenzione.

## Fasi

1. controllare la configurazione delle porte immettendo il seguente comando sul nodo 3:

Se il sistema...	Quindi...
Dispone di dischi di storage	Non è richiesta alcuna azione.
È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage	<code>ucaadmin show</code>

Il sistema visualizza un output simile al seguente esempio:

```
*> ucaadmin show
      Current  Current      Pending  Pending      Admin
Adapter Mode      Type          Mode        Type          Status
-----
0e     fc       initiator    -           -             online
0f     fc       initiator    -           -             online
0g     cna      target       -           -             online
0h     cna      target       -           -             online
0e     fc       initiator    -           -             online
0f     fc       initiator    -           -             online
0g     cna      target       -           -             online
0h     cna      target       -           -             online
*>
```

2. [[fase 2]]se il modulo SFP+ corrente non corrisponde all'utilizzo desiderato, sostituirlo con il modulo SFP+ corretto.

Contattare il rappresentante NetApp per ottenere il modulo SFP+ corretto.

3. esaminare l'output di `ucaadmin show` Controllare e determinare se le porte UTA/UTA2 hanno la personalità desiderata.
4. eseguire una delle seguenti operazioni:

Se le porte UTA/UTA2...	Quindi...
Non avere la personalità che si desidera	Passare a. <a href="#">Fase 5</a> .
Avere la personalità che si desidera	Saltare i passaggi da 5 a 12 e passare a. <a href="#">Fase 13</a> .

5. eseguire una delle seguenti operazioni:

Se si sta configurando...	Quindi...
Porte su una scheda UTA/UTA2	Passare a. <a href="#">Fase 7</a>
Porte UTA/UTA2 integrate	Saltare la fase 7 e passare a. <a href="#">Fase 8</a> .

6. se la scheda di rete è in modalità Initiator e la porta UTA/UTA2 è in linea, portare la porta UTA/UTA2 offline:

```
storage disable adapter adapter_name
```

Gli adattatori in modalità di destinazione sono automaticamente offline in modalità di manutenzione.

7. se la configurazione corrente non corrisponde all'utilizzo desiderato, modificare la configurazione in base alle necessità:

```
ucaadmin modify -m fc|cna -t initiator|target adapter_name
```

- -m è la modalità *personality*, *fc* oppure *cna*.
- -t È di tipo FC4, *target* oppure *initiator*.



È necessario utilizzare FC Initiator per unità nastro, sistemi di virtualizzazione FlexArray e configurazioni MetroCluster. È necessario utilizzare la destinazione FC per i client SAN.

- verificare le impostazioni:

```
ucadmin show
```

- verificare le impostazioni:

Se il sistema...	Quindi...
Dispone di dischi di storage	<code>ucadmin show</code>
È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage	<code>ucadmin show</code>

L'output degli esempi seguenti mostra che il tipo di adattatore FC4 "1b" sta cambiando in *initiator* e che la modalità degli adattatori "2a" e "2b" stia cambiando in *cna*:

```
*> ucadmin show
      Current      Current      Pending      Pending      Admin
Adapter Mode      Type      Mode      Type      Status
-----
1a      fc      initiator  -          -          online
1b      fc      target    -          initiator  online
2a      fc      target    cna        -          online
2b      fc      target    cna        -          online
*>
```

- posizionare le porte di destinazione online immettendo uno dei seguenti comandi, una volta per ciascuna porta:

Se il sistema...	Quindi...
Dispone di dischi di storage	<code>network fcp adapter modify -node <i>node_name</i> -adapter <i>adapter_name</i> -state up</code>
È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage	<code>fcp config <i>adapter_name</i> up</code>

- collegare via cavo la porta.
- eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il sistema...	Quindi...
Dispone di dischi di storage	Andare a <a href="#">"Riassegnare dischi da node1 TB a node3 TB"</a> .
È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage	Tornare a <i>Installa e avvia node3</i> e riprendere la sezione all'indirizzo <a href="#">"Fase 23"</a> .

1. Esci dalla modalità di manutenzione:

```
halt
```

2. avviare il nodo nel menu di avvio eseguendo `boot_ontap` menu. Se si sta eseguendo l'aggiornamento a un sistema AFF A800, visitare il sito ["Riassegnare node1 dischi a node3, passaggio 9"](#).

### Riassegnare dischi da node1 TB a node3 TB

È necessario riassegnare i dischi che appartenevano a node1 a node3 prima di verificare l'installazione di node3.

#### A proposito di questa attività

Eseguire i passaggi descritti in questa sezione su node3.

#### Fasi

1. andare al menu di avvio e usare `22/7` e selezionare l'opzione nascosta `boot_after_controller_replacement`. Al prompt, immettere `node1` per riassegnare i dischi di node1 a node3, come nell'esempio seguente.

## Espandere l'esempio di output della console

```
LOADER-A> boot_ontap menu
...
*****
*
* Press Ctrl-C for Boot Menu. *
*
*****
.
.
Please choose one of the following:
(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
Selection (1-9)? 22/7
.
.
      (boot_after_controller_replacement)    Boot after controller upgrade
(9a)                                         Unpartition all disks and
remove their ownership information.
(9b)                                         Clean configuration and
initialize node with partitioned disks.
(9c)                                         Clean configuration and
initialize node with whole disks.
(9d)                                         Reboot the node.
(9e)                                         Return to main boot menu.

Please choose one of the following:

(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
Selection (1-9)? boot_after_controller_replacement
```

```

.
This will replace all flash-based configuration with the last backup
to
disks. Are you sure you want to continue?: yes
.
.
Controller Replacement: Provide name of the node you would like to
replace: <name of the node being replaced>
.
.
Changing sysid of node <node being replaced> disks.
Fetched sanown old_owner_sysid = 536953334 and calculated old sys id
= 536953334
Partner sysid = 4294967295, owner sysid = 536953334
.
.
.
Terminated
<node reboots>
.
.
System rebooting...
.
Restoring env file from boot media...
copy_env_file:scenario = head upgrade
Successfully restored env file from boot media...
.
.
System rebooting...
.
.
WARNING: System ID mismatch. This usually occurs when replacing a
boot device or NVRAM cards!
Override system ID? {y|n} y
Login:
...

```

2. Se il sistema entra in un ciclo di riavvio con il messaggio `no disks found`, ciò è dovuto al fatto che ha reimpostato le porte alla modalità di destinazione e quindi non è in grado di vedere alcun disco. Per risolvere il problema, passare [Fase 3](#) alla sezione da [Fase 8](#).
3. premere Ctrl-C durante L'OPERAZIONE di AUTOBOOT per arrestare il nodo al prompt di `Loader>`.
4. al prompt `DEL CARICATORE`, accedere alla modalità di manutenzione:

```
boot_ontap maint
```

5. in modalità di manutenzione, visualizzare tutte le porte iniziatore precedentemente impostate che si trovano ora in modalità di destinazione:

```
ucadmin show
```

Riportare le porte in modalità initiator:

```
ucadmin modify -m fc -t initiator -f adapter name
```

6. verificare che le porte siano state modificate in modalità initiator:

```
ucadmin show
```

7. uscire dalla modalità di manutenzione:

```
halt
```



Se si esegue l'aggiornamento da un sistema che supporta dischi esterni a un sistema che supporta anche dischi esterni, visitare il sito [Fase 8](#).

Se si esegue l'aggiornamento da un sistema che supporta dischi esterni a un sistema che supporta dischi interni ed esterni, ad esempio un sistema AFF A800, visitare il sito [Fase 9](#).

8. al prompt del CARICATORE, avviare:

```
boot_ontap menu
```

Ora, all'avvio, il nodo è in grado di rilevare tutti i dischi ad esso assegnati in precedenza e di avviarsi come previsto.

Quando i nodi del cluster che si stanno sostituendo utilizzano la crittografia dei volumi root, ONTAP non è in grado di leggere le informazioni sul volume dai dischi. Ripristinare le chiavi del volume root:

- a. Tornare al menu di avvio speciale:

```
LOADER> boot_ontap menu
```

Please choose one of the following:

- (1) Normal Boot.
- (2) Boot without /etc/rc.
- (3) Change password.
- (4) Clean configuration and initialize all disks.
- (5) Maintenance mode boot.
- (6) Update flash from backup config.
- (7) Install new software first.
- (8) Reboot node.
- (9) Configure Advanced Drive Partitioning.
- (10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
- (11) Configure node for external key management.

Selection (1-11)? 10

a. Selezionare **(10) Imposta segreti di ripristino di Onboard Key Manager**

b. Invio `y` al seguente prompt:

```
This option must be used only in disaster recovery procedures. Are you sure?  
(y or n): y
```

c. Quando richiesto, inserire la passphrase del gestore delle chiavi.

d. Inserire i dati di backup quando richiesto.



È necessario aver ottenuto la passphrase e i dati di backup in "[Preparare i nodi per l'aggiornamento](#)" sezione di questa procedura.

e. Dopo aver riavviato il sistema con lo speciale menu di boot, eseguire l'opzione **(1) Avvio normale**



In questa fase potrebbe verificarsi un errore. Se si verifica un errore, ripetere i passaggi secondari in [Fase 8](#) fino a quando il sistema non si avvia normalmente.

9. se si esegue l'aggiornamento da un sistema con dischi esterni a un sistema che supporta dischi interni ed esterni (ad esempio, sistemi AFF A800), impostare l'aggregato `node1` come aggregato root per confermare che `node3` si avvia dall'aggregato root di `node1`. Per impostare l'aggregato root, andare al menu di avvio e selezionare l'opzione 5 per accedere alla modalità di manutenzione.



**È necessario eseguire i seguenti passaggi secondari nell'ordine esatto indicato; in caso contrario, si potrebbe verificare un'interruzione o addirittura la perdita di dati.**

La seguente procedura imposta `node3` per l'avvio dall'aggregato root di `node1`:

a. Accedere alla modalità di manutenzione:

```
boot_ontap maint
```

b. Controllare le informazioni su RAID, plex e checksum per l'aggregato `node1`:

```
aggr status -r
```

c. Controllare lo stato dell'aggregato node1:

```
aggr status
```

d. Se necessario, portare online l'aggregato node1:

```
aggr_online root_aggr_from_node1
```

e. Impedire al node3 di avviarsi dal proprio aggregato root originale:

```
aggr offline root_aggr_on_node3
```

f. Impostare l'aggregato root node1 come nuovo aggregato root per node3:

```
aggr options aggr_from_node1 root
```

g. Verificare che l'aggregato root di node3 sia offline e che l'aggregato root per i dischi portati da node1 sia online e impostato su root:

```
aggr status
```



La mancata esecuzione del passaggio secondario precedente potrebbe causare l'avvio di node3 dall'aggregato root interno, oppure il sistema potrebbe presumere l'esistenza di una nuova configurazione del cluster o richiedere di identificarne una.

Di seguito viene riportato un esempio dell'output del comando:

```
-----  
Aggr                State      Status      Options  
aggr0_nst_fas8080_15 online    raid_dp, aggr    root, nosnap=on  
                    fast zeroed  
                    64-bit  
aggr0                offline   raid_dp, aggr    diskroot  
                    fast zeroed  
                    64-bit  
-----
```

### Mappare le porte dal nodo 1 al nodo 3

È necessario verificare che le porte fisiche sul nodo 1 siano mappate correttamente alle porte fisiche sul nodo 3, consentendo al nodo 3 di comunicare con altri nodi del cluster e con la rete dopo l'aggiornamento.

#### A proposito di questa attività

Fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per collegarsi a *Hardware Universe* per acquisire informazioni sulle porte sui

nuovi nodi. Le informazioni verranno utilizzate più avanti in questa sezione.

Le impostazioni delle porte possono variare a seconda del modello dei nodi. È necessario rendere la porta e la configurazione LIF sul nodo originale compatibili con l'utilizzo pianificato e la configurazione del nuovo nodo. Questo perché il nuovo nodo riproduce la stessa configurazione all'avvio, il che significa che quando si avvia node3, ONTAP tenterà di ospitare le LIF sulle stesse porte utilizzate sul node1.

Pertanto, se le porte fisiche sul nodo 1 non vengono mappate direttamente alle porte fisiche sul nodo 3, saranno necessarie modifiche alla configurazione del software per ripristinare la connettività di cluster, gestione e rete dopo l'avvio. Inoltre, se le porte del cluster sul nodo 1 non vengono mappate direttamente alle porte del cluster sul nodo 3, il nodo 3 potrebbe non ricongiungersi automaticamente al quorum quando viene riavviato fino a quando non si modifica la configurazione software per ospitare le LIF del cluster sulle porte fisiche corrette.

## Fasi

1. Annotare nella tabella tutte le informazioni relative al cablaggio node1 per il nodo 1, le porte, i domini di trasmissione e gli IPspaces:

LIF	Node1 porte	Node1 IPspaces	Node1 domini di broadcast	Node3 porte	Node3 IPspaces	Node3 domini di broadcast
Cluster 1						
Cluster 2						
Cluster 3						
Cluster 4						
Gestione dei nodi						
Gestione del cluster						
Dati 1						
Dati 2						
Dati 3						
Dati 4						
SAN						
Porta intercluster						

2. Annotare nella tabella tutte le informazioni relative al cablaggio per il nodo 3, le porte, i domini di trasmissione e gli IPspaces.
3. Per verificare se il setup è un cluster senza switch a due nodi, procedere come segue:

- a. Impostare il livello di privilegio su Advanced (avanzato):

```
cluster::> set -privilege advanced
```

- b. Verificare se il setup è un cluster senza switch a due nodi:

```
cluster::> network options switchless-cluster show
```

```
cluster::*> network options switchless-cluster show  
Enable Switchless Cluster: false/true
```

+

Il valore dell'output di questo comando deve corrispondere allo stato fisico del sistema.

a. Tornare al livello di privilegi di amministrazione:

```
cluster::*> set -privilege admin  
  
cluster::>
```

4. Seguire questi passaggi per inserire il node3 nel quorum:

a. Punto di avvio3. Vedere ["Installazione e boot node3"](#) per avviare il nodo, se non è già stato fatto.

b. Verificare che le nuove porte del cluster si trovino nel dominio di trasmissione del cluster:

```
network port show -node node -port port -fields broadcast-domain
```

L'esempio seguente mostra che la porta "e0a" si trova nel dominio del cluster sul nodo 3:

```
cluster::> network port show -node _node3_ -port e0a -fields  
broadcast-domain  
  
node          port broadcast-domain  
-----  
node3         e0a Cluster
```

c. Se le porte del cluster non si trovano nel dominio di broadcast del cluster, aggiungerle con il seguente comando:

```
broadcast-domain add-ports -ip-space Cluster -broadcast-domain Cluster -ports  
node:port
```

Questo esempio aggiunge la porta cluster "e1b" al nodo 3:

```
network port modify -node node3 -port e1b -ip-space Cluster -mtu 9000
```

d. Aggiungere le porte corrette al dominio di trasmissione del cluster:

```
network port modify -node -port -ip-space Cluster -mtu 9000
```

Questo esempio aggiunge la porta cluster "e1b" al nodo 4:

```
network port modify -node node4 -port e1b -ipSpace Cluster -mtu 9000
```

e. Migrare le LIF del cluster alle nuove porte, una volta per ogni LIF:

```
network interface migrate -vserver Cluster -lif lif_name -source-node node3
-destination-node node3 -destination-port port_name
```

f. Modificare la porta home delle LIF del cluster:

```
network interface modify -vserver Cluster -lif lif_name -home-port port_name
```

g. Rimuovere le vecchie porte dal dominio di trasmissione del cluster:

```
network port broadcast-domain remove-ports
```

Il seguente comando rimuove la porta "e0d" sul nodo 3:

```
network port broadcast-domain remove-ports -ipSpace Cluster -broadcast-domain
Cluster -ports node3:e0d
```

a. Verificare che node3 si sia riUnito al quorum:

```
cluster show -node node3 -fields health
```

5. regola i domini di broadcast che ospitano le LIF del cluster e le LIF di gestione dei nodi/gestione dei cluster. Verificare che ciascun dominio di trasmissione contenga le porte corrette. Una porta non può essere spostata tra domini di broadcast se è in hosting o è la sede di una LIF, quindi potrebbe essere necessario migrare e modificare le LIF come segue:

a. Visualizzare la porta home di una LIF:

```
network interface show -fields home-node,home-port
```

b. Visualizza il dominio di trasmissione contenente questa porta:

```
network port broadcast-domain show -ports node_name:port_name
```

c. Aggiungere o rimuovere le porte dai domini di broadcast:

```
network port broadcast-domain add-ports
```

```
network port broadcast-domain remove-ports
```

a. Modificare la porta home di una LIF:

```
network interface modify -vserver vserver -lif lif_name -home-port port_name
```

6. Regolare l'appartenenza al dominio di broadcast delle porte di rete utilizzate per le LIF di intercluster utilizzando gli stessi comandi illustrati nella [Fase 5](#).

7. Regolare gli altri domini di broadcast e migrare i file LIF dei dati, se necessario, utilizzando gli stessi

comandi illustrati nella [Fase 5](#).

8. Se sul nodo 1 sono presenti porte che non esistono più sul nodo 3, attenersi alla seguente procedura per eliminarle:

- a. Accedere al livello di privilegio avanzato su uno dei nodi:

```
set -privilege advanced
```

- b. Per eliminare le porte:

```
network port delete -node node_name -port port_name
```

- c. Tornare al livello di amministrazione:

```
set -privilege admin
```

9. Regolare tutti i gruppi di failover LIF:

```
network interface modify -failover-group failover_group -failover-policy failover_policy
```

Il seguente comando imposta il criterio di failover su `broadcast-domain-wide` E utilizza le porte del gruppo di failover "fg1" come destinazioni di failover per LIF "data1" sul node3:

```
network interface modify -vserver node3 -lif data1 failover-policy broadcast-domainwide -failover-group fg1
```

Fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per ulteriori informazioni, fare riferimento a *Gestione di rete* o ai comandi di *ONTAP 9: Manuale di riferimento pagina*.

10. Verificare le modifiche al nodo 3:

```
network port show -node node3
```

11. Ogni LIF del cluster deve essere in ascolto sulla porta 7700. Verificare che le LIF del cluster siano in ascolto sulla porta 7700:

```
::> network connections listening show -vserver Cluster
```

La porta 7700 in ascolto sulle porte del cluster è il risultato previsto, come mostrato nell'esempio seguente per un cluster a due nodi:

```

Cluster::> network connections listening show -vserver Cluster
Vserver Name      Interface Name:Local Port      Protocol/Service
-----
Node: NodeA
Cluster           NodeA_clus1:7700              TCP/ctlopcp
Cluster           NodeA_clus2:7700              TCP/ctlopcp
Node: NodeB
Cluster           NodeB_clus1:7700              TCP/ctlopcp
Cluster           NodeB_clus2:7700              TCP/ctlopcp
4 entries were displayed.

```

- Per ogni cluster LIF che non è in ascolto sulla porta 7700, imposta lo stato amministrativo della LIF su down e poi up:

```

::> net int modify -vserver Cluster -lif cluster-lif -status-admin down; net
int modify -vserver Cluster -lif cluster-lif -status-admin up

```

Ripetere il passaggio 11 per verificare che la LIF del cluster sia in ascolto sulla porta 7700.

### Unirsi al quorum quando un nodo dispone di un set diverso di porte di rete

Il nodo con il nuovo controller si avvia e tenta di connettersi automaticamente al cluster; tuttavia, se il nuovo nodo dispone di un set diverso di porte di rete, è necessario eseguire i seguenti passaggi per confermare che il nodo si connette correttamente al quorum.

#### A proposito di questa attività

È possibile utilizzare queste istruzioni per qualsiasi nodo pertinente. Node3 viene utilizzato per l'intero campione seguente.

#### Fasi

- Verificare che le nuove porte del cluster si trovino nel dominio di trasmissione del cluster immettendo il seguente comando e verificandone l'output:

```
network port show -node node -port port -fields broadcast-domain
```

L'esempio seguente mostra che la porta "e1a" si trova nel dominio del cluster sul nodo 3:

```

cluster::> network port show -node node3 -port e1a -fields broadcast-
domain
node   port broadcast-domain
-----
node3  e1a  Cluster

```

- Aggiungere le porte corrette al dominio di trasmissione del cluster immettendo il seguente comando e controllandone l'output:

```
network port modify -node -port -ip-space Cluster -mtu 9000
```

Questo esempio aggiunge la porta cluster "e1b" al nodo 3:

```
network port modify -node node3 -port e1b -ipSPACE Cluster -mtu 9000
```

3. Migrare le LIF del cluster alle nuove porte, una volta per ciascuna LIF, utilizzando il seguente comando:

```
network interface migrate -vserver Cluster -lif lif_name -source-node node3 -  
destination-node node3 -destination-port port_name
```

4. Modificare la porta home delle LIF del cluster:

```
network interface modify -vserver Cluster -lif lif_name -home-port port_name
```

5. Se le porte del cluster non si trovano nel dominio di broadcast del cluster, aggiungerle utilizzando il seguente comando:

```
network port broadcast-domain add-ports -ipSPACE Cluster -broadcast-domain  
Cluster - ports node:port
```

6. Rimuovere le vecchie porte dal dominio di trasmissione del cluster. È possibile utilizzare per qualsiasi nodo rilevante. Il seguente comando rimuove la porta "e0d" sul nodo 3:

```
network port broadcast-domain remove-ports network port broadcast-domain  
remove-ports ipSPACE Cluster -broadcast-domain Cluster -ports node3:e0d
```

7. Verificare che il nodo abbia raggiunto nuovamente il quorum:

```
cluster show -node node3 -fields health
```

8. Regolare i domini di broadcast che ospitano le LIF del cluster e le LIF di gestione dei nodi/cluster. Verificare che ciascun dominio di trasmissione contenga le porte corrette. Una porta non può essere spostata tra domini di broadcast se è in hosting o è la sede di una LIF, quindi potrebbe essere necessario migrare e modificare le LIF come segue:

- a. Visualizzare la porta home di una LIF:

```
network interface show -fields home-node,home-port
```

- b. Visualizza il dominio di trasmissione contenente questa porta:

```
network port broadcast-domain show -ports node_name:port_name
```

- c. Aggiungere o rimuovere le porte dai domini di broadcast:

```
network port broadcast-domain add-ports network port broadcast-domain  
remove-port
```

- d. Modificare una porta home di una LIF:

```
network interface modify -vserver vserver -lif lif_name -home-port port_name
```

Regolare i domini di broadcast dell'intercluster e migrare le LIF dell'intercluster, se necessario. Le LIF dei dati rimangono invariate.

## Verificare l'installazione di node3

Dopo aver installato e avviato il nodo 3, è necessario verificare che sia installato correttamente. È necessario attendere che il nodo 3 si unisca al quorum e riprendere l'operazione di trasferimento.

### A proposito di questa attività

A questo punto della procedura, l'operazione verrà messa in pausa quando node3 si unisce al quorum.

### Fasi

1. Verificare che node3 si sia Unito al quorum:

```
cluster show -node node3 -fields health
```

2. Verificare che node3 faccia parte dello stesso cluster di node2 e che sia integro:

```
cluster show
```

3. Controllare lo stato dell'operazione e verificare che le informazioni di configurazione per node3 siano le stesse di node1:

```
system controller replace show-details
```

Se la configurazione è diversa per node3, potrebbe verificarsi un'interruzione del sistema in seguito alla procedura.

4. Verificare che il controller sostituito sia configurato correttamente per la configurazione MetroCluster, che la configurazione MetroCluster sia in buono stato e non in modalità di commutazione. Fare riferimento a ["Verificare lo stato della configurazione MetroCluster"](#).

## Ricreare VLAN, gruppi di interfacce e domini di broadcast sul nodo 3

Dopo aver confermato che node3 è in quorum e può comunicare con node2, è necessario ricreare le VLAN, i gruppi di interfacce e i domini di broadcast di node1 sul node3. È inoltre necessario aggiungere le porte node3 ai domini di trasmissione appena ricreati.

### A proposito di questa attività

Per ulteriori informazioni sulla creazione e la ricreazione di VLAN, gruppi di interfacce e domini di trasmissione, visitare il sito Web all'indirizzo ["Riferimenti"](#) E link a *Network Management*.

### Fasi

1. Ricreare le VLAN sul nodo 3 utilizzando le informazioni sul nodo 1 registrate in ["Spostare gli aggregati non root e le LIF dei dati NAS di proprietà del node1 al node2"](#) sezione:

```
network port vlan create -node node_name -vlan vlan-names
```

2. Ricreare i gruppi di interfacce sul nodo 3 utilizzando le informazioni sul nodo 1 registrate nel ["Spostare gli aggregati non root e le LIF dei dati NAS di proprietà del node1 al node2"](#) sezione:

```
network port ifgrp create -node node_name -ifgrp port_ifgrp_names-distr-func
```

3. Ricreare i domini di trasmissione sul nodo 3 utilizzando le informazioni sul nodo 1 registrate nel ["Spostare gli aggregati non root e le LIF dei dati NAS di proprietà del node1 al node2"](#) sezione:

```
network port broadcast-domain create -ipspace Default -broadcast-domain
broadcast_domain_names -mtu mtu_size -ports
node_name:port_name,node_name:port_name
```

4. Aggiungere le 3 porte node3 ai domini di trasmissione appena ricreati:

```
network port broadcast-domain add-ports -broadcast-domain
broadcast_domain_names -ports node_name:port_name,node_name:port_name
```

#### Ripristinare la configurazione del gestore delle chiavi sul node3

Se si utilizza NetApp aggregate Encryption (NAE) o NetApp Volume Encryption (NVE) per crittografare i volumi sul sistema che si sta aggiornando, la configurazione della crittografia deve essere sincronizzata con i nuovi nodi. Se non si ripristina il gestore delle chiavi, quando si trasferiranno gli aggregati node1 da node2 a node3 utilizzando ARL, i volumi crittografati verranno portati offline.

#### Fasi

1. Per sincronizzare la configurazione della crittografia per Onboard Key Manager, eseguire il seguente comando al prompt del cluster:

Per questa versione di ONTAP...	Utilizzare questo comando...
ONTAP 9.6 o 9.7	<code>security key-manager onboard sync</code>
ONTAP 9.5	<code>security key-manager setup -node node_name</code>

2. Immettere la passphrase a livello di cluster per Onboard Key Manager.

#### Spostare gli aggregati non root e le LIF di dati NAS di proprietà del node1 da node2 a node3

Dopo aver verificato l'installazione di node3 e prima di spostare gli aggregati da node2 a node3, è necessario spostare i dati NAS LIF appartenenti a node1 che sono attualmente su node2 da node2 a node3. È inoltre necessario verificare che le LIF SAN esistano sul node3.

#### A proposito di questa attività

Le LIF remote gestiscono il traffico verso le LUN SAN durante la procedura di aggiornamento. Lo spostamento delle LIF SAN non è necessario per lo stato del cluster o del servizio durante l'aggiornamento. LE LIF SAN non vengono spostate a meno che non sia necessario mapparle su nuove porte. Dopo aver portato il nodo 3 online, verrete a verificare che i file LIF siano integri e posizionati sulle porte appropriate.

#### Fasi

1. Riprendere l'operazione di trasferimento:

```
system controller replace resume
```

Il sistema esegue le seguenti operazioni:

- Verifica del quorum del cluster
- Verifica dell'ID di sistema

- Controllo della versione dell'immagine
- Verifica della piattaforma di destinazione
- Verifica della raggiungibilità della rete

L'operazione viene interrotta in questa fase del controllo della raggiungibilità della rete.

2. Verificare manualmente che la rete e tutte le VLAN, i gruppi di interfacce e i domini di trasmissione siano stati configurati correttamente.
3. Riprendere l'operazione di trasferimento:

```
system controller replace resume
```

```
To complete the "Network Reachability" phase, ONTAP network
configuration must
be manually adjusted to match the new physical network configuration of
the
hardware. This includes assigning network ports to the correct broadcast
domains, creating any required ifgrps and VLANs, and modifying the home-
port
parameter of network interfaces to the appropriate ports. Refer to the
"Using
aggregate relocation to upgrade controller hardware on a pair of nodes
running
ONTAP 9.x" documentation, Stages 3 and 5. Have all of these steps been
manually
completed? [y/n]
```

4. Invio `y` per continuare.
5. Il sistema esegue i seguenti controlli:

- Controllo dello stato del cluster
- Controllo dello stato LIF del cluster

Dopo aver eseguito questi controlli, il sistema ricolloca gli aggregati non root e le LIF dei dati NAS di proprietà di node1 nel nuovo controller, node3. Il sistema viene messo in pausa una volta completata la riallocazione delle risorse.

6. Controllare lo stato delle operazioni di trasferimento aggregato e LIF dei dati NAS:

```
system controller replace show-details
```

7. Verificare che gli aggregati non root e le LIF dei dati NAS siano stati ricollocati correttamente in node3.

Se un aggregato non riesce a riallocare o viene vetoed, è necessario spostare manualmente gli aggregati o eseguire l'override dei veti o dei controlli di destinazione, se necessario. Vedere ["Spostare gli aggregati non riusciti o vetoed"](#) per ulteriori informazioni.

8. Verificare che le LIF SAN si trovino sulle porte corrette sul nodo 3 completando i seguenti passaggi secondari:

a. Immettere il seguente comando ed esaminarne l'output:

```
network interface show -data-protocol iscsi|fcp -home-node node3
```

Il sistema restituisce un output simile al seguente esempio:

```
cluster::> net int show -data-protocol iscsi|fcp -home-node node3
```

Vserver	Logical Interface	Status Admin/Oper	Network Address/Mask	Current Node	Current Port	Is Home
vs0						
	a0a	up/down	10.63.0.53/24	node3	a0a	true
	data1	up/up	10.63.0.50/18	node3	e0c	true
	rads1	up/up	10.63.0.51/18	node3	e1a	true
	rads2	up/down	10.63.0.52/24	node3	e1b	true
vs1						
	lif1	up/up	172.17.176.120/24	node3	e0c	true
	lif2	up/up	172.17.176.121/24	node3	e1a	true

b. Se node3 ha LIF SAN o gruppi DI LIF SAN che si trovano su una porta che non esisteva sul node1 o che devono essere mappati su una porta diversa, spostarli su una porta appropriata sul node3 completando i seguenti passaggi secondari:

i. Impostare lo stato LIF su DOWN (giù):

```
network interface modify -vserver Vserver_name -lif LIF_name -status  
-admin down
```

ii. Rimuovere la LIF dal set di porte:

```
portset remove -vserver Vserver_name -portset portset_name -port-name  
port_name
```

iii. Immettere uno dei seguenti comandi:

- Spostare una singola LIF:

```
network interface modify -vserver Vserver_name -lif LIF_name -home  
-port new_home_port
```

- Spostare tutte le LIF su una singola porta inesistente o errata su una nuova porta:

```
network interface modify {-home-port port_on_node1 -home-node node1  
-role data} -home-port new_home_port_on_node3
```

- Aggiungere nuovamente i file LIF al set di porte:

```
portset add -vserver Vserver_name -portset portset_name -port-name  
port_name
```



Devi confermare che hai spostato i file LIF SAN su una porta con la stessa velocità di collegamento della porta originale.

- a. Modificare lo stato di tutte le LIF su "up" in modo che le LIF possano accettare e inviare traffico sul nodo:

```
network interface modify -home-port port_name -home-node node3 -lif data
-status admin up
```

- b. Immettere il seguente comando su uno dei nodi ed esaminare l'output per verificare che le LIF siano state spostate nelle porte corrette e che le LIF abbiano lo stato di up:

```
network interface show -home-node node3 -role data
```

- c. Se le LIF non sono attive, impostare lo stato amministrativo delle LIF su up Immettendo il seguente comando, una volta per ogni LIF:

```
network interface modify -vserver vserver_name -lif lif_name -status-admin
up
```

9. Riprendere l'operazione per richiedere al sistema di eseguire i controlli successivi richiesti:

```
system controller replace resume
```

Il sistema esegue i seguenti post-controlli:

- Verifica del quorum del cluster
- Controllo dello stato del cluster
- Controllo della ricostruzione degli aggregati
- Controllo dello stato dell'aggregato
- Controllo dello stato del disco
- Controllo dello stato LIF del cluster

## Fase 4. Spostare e dismettere il node2

### Spostare aggregati non root e LIF dati NAS da node2 a node3

Prima di sostituire il node2 con node4, spostare gli aggregati non root e le LIF dati NAS di proprietà di node2 in node3.

#### Prima di iniziare

Una volta completati i controlli successivi alla fase precedente, la release di risorse per node2 si avvia automaticamente. Gli aggregati non root e le LIF di dati non SAN vengono migrati da node2 a node3.

#### A proposito di questa attività

Le LIF remote gestiscono il traffico verso le LUN SAN durante la procedura di aggiornamento. Lo spostamento delle LIF SAN non è necessario per lo stato del cluster o del servizio durante l'aggiornamento.

Una volta migrati gli aggregati e i LIF, l'operazione viene sospesa per scopi di verifica. In questa fase, è necessario verificare se tutti gli aggregati non root e le LIF di dati non SAN vengono migrati in node3.



Il proprietario dell'abitazione per gli aggregati e le LIF non viene modificato; solo il proprietario corrente viene modificato.

## Fasi

1. Verificare che tutti gli aggregati non root siano online e che il loro stato sia su node3:

```
storage aggregate show -node <node3> -state online -root false
```

L'esempio seguente mostra che gli aggregati non root su node2 sono online:

```
cluster::> storage aggregate show -node node3 state online -root false

Aggregate      Size      Available  Used%  State  #Vols  Nodes
RAID           Status
-----
-----
aggr_1         744.9GB   744.8GB    0%     online  5      node2
raid_dp        normal
aggr_2         825.0GB   825.0GB    0%     online  1      node2
raid_dp        normal
2 entries were displayed.
```

Se gli aggregati sono andati offline o diventano estranei sul node3, portarli online utilizzando il seguente comando sul node3, una volta per ogni aggregato:

```
storage aggregate online -aggregate <aggregate_name>
```

2. Verificare che tutti i volumi siano online sul nodo 3 utilizzando il seguente comando sul nodo 3 ed esaminando l'output:

```
volume show -node <node3> -state offline
```

Se alcuni volumi sono offline sul node3, portarli online utilizzando il seguente comando sul node3, una volta per ogni volume:

```
volume online -vserver <vserver_name> -volume <volume_name> <Il vserver_name da utilizzare con questo comando si trova nell'output del precedente volume show comando.
```

3. Verificare che le LIF siano state spostate nelle porte corrette e che lo stato sia up. Se le LIF non sono attive, impostare lo stato amministrativo delle LIF su up Immettendo il seguente comando, una volta per ogni LIF:

```
network interface modify -vserver <vserver_name> -lif <LIF_name> -home-node <node_name> -status-admin up
```

4. Se le porte che attualmente ospitano i file LIF dei dati non esistono sul nuovo hardware, rimuoverle dal dominio di trasmissione:

```
network port broadcast-domain remove-ports
```

5. verificare che non vi siano LIF di dati rimasti sul node2 immettendo il seguente comando ed esaminando l'output:

```
network interface show -curr-node node2 -role data
```

6. Se sono stati configurati gruppi di interfacce o VLAN, completare i seguenti passaggi secondari:

- a. Registrare le informazioni sulla VLAN e sul gruppo di interfacce in modo da poter ricreare le VLAN e i gruppi di interfacce sul nodo 3 dopo l'avvio del nodo 3.
- b. Rimuovere le VLAN dai gruppi di interfacce:

```
network port vlan delete -node nodename -port ifgrp -vlan-id VLAN_ID
```

- c. Verificare se sono presenti gruppi di interfacce configurati sul nodo immettendo il seguente comando ed esaminandone l'output:

```
network port ifgrp show -node node2 -ifgrp ifgrp_name -instance
```

Il sistema visualizza le informazioni sul gruppo di interfacce per il nodo, come illustrato nell'esempio seguente:

```
cluster::> network port ifgrp show -node node2 -ifgrp a0a -instance
                Node: node3
Interface Group Name: a0a
Distribution Function: ip
    Create Policy: multimode_lacp
    MAC Address: 02:a0:98:17:dc:d4
Port Participation: partial
    Network Ports: e2c, e2d
        Up Ports: e2c
        Down Ports: e2d
```

- a. Se nel nodo sono configurati gruppi di interfacce, registrare i nomi di tali gruppi e le porte ad essi assegnate, quindi eliminare le porte immettendo il seguente comando, una volta per ciascuna porta:

```
network port ifgrp remove-port -node nodename -ifgrp ifgrp_name -port
netport
```

## Andare in pensione node2

Per dismettere node2, è necessario arrestare node2 correttamente e quindi rimuoverlo dal rack o dallo chassis.

### Fasi

1. Riprendere l'operazione:

```
system controller replace resume
```

Il nodo si arresta automaticamente.

## Al termine

È possibile decommissionare il node2 una volta completato l'aggiornamento. Vedere ["Decommissionare il vecchio sistema"](#).

## Fase 5. Installazione e boot node4

### Installazione e boot node4

È necessario installare node4 nel rack, trasferire le connessioni node2 a node4, fare il boot node4 e installare ONTAP. Quindi, è necessario riassegnare i dischi spare sul nodo 2, i dischi appartenenti al volume root e gli aggregati non root che non sono stati riallocati nel nodo 3 precedentemente durante il processo, come descritto in questa sezione.

### A proposito di questa attività

L'operazione di trasferimento viene messa in pausa all'inizio di questa fase. Questo processo è per lo più automatizzato; l'operazione viene interrotta per consentirti di controllarne lo stato. È necessario riprendere manualmente l'operazione. Inoltre, è necessario verificare che le LIF dei dati NAS siano state spostate correttamente in node4.

È necessario eseguire il netboot node4 se non dispone della stessa versione di ONTAP 9 installata sul node2. Dopo aver installato node4, avviarlo dall'immagine di ONTAP 9 memorizzata sul server Web. È quindi possibile scaricare i file corretti sul dispositivo di avvio per i successivi avviamenti del sistema, seguendo le istruzioni riportate in ["Preparatevi per il netboot"](#).



- Per aggiornare il controller AFF A800 o AFF C800, è necessario assicurarsi che tutte le unità nello chassis siano saldamente posizionate sul midplane prima di rimuovere node2. Per ulteriori informazioni, vedere ["Sostituire i moduli controller AFF A800 o AFF C800"](#).
- Se si sta eseguendo l'upgrade di un sistema V-Series collegato a storage array o a un sistema con software di virtualizzazione FlexArray collegato a storage array, è necessario completare la procedura [Fase 1](#) attraverso [Fase 21](#), quindi uscire da questa sezione e seguire le istruzioni a ["Configurare le porte FC sul nodo 4"](#) e a ["Controllare e configurare le porte UTA/UTA2 sul nodo 4"](#), Immissione di comandi in modalità manutenzione. Quindi, tornare a questa sezione e riprendere con [Fase 23](#).
- Se si sta aggiornando un sistema con dischi di archiviazione, è necessario completare l'intera sezione e quindi procedere a ["Impostare la configurazione FC o UTA/UTA2 su node4"](#), immettendo comandi al prompt del cluster.

### Fasi

1. assicurarsi che node4 disponga di spazio rack sufficiente.

Se il nodo 4 si trova in uno chassis separato dal nodo 2, è possibile inserire il nodo 4 nella stessa posizione del nodo 3. Se node2 e node4 si trovano nello stesso chassis, node4 si trova già nella posizione rack appropriata.

2. Installare il nodo 4 nel rack seguendo le istruzioni contenute nelle *istruzioni di installazione e configurazione* relative al modello di nodo.
3. Nodo del cablo4, spostamento delle connessioni dal nodo 2 al nodo 4.

Collegare i seguenti collegamenti, seguendo le istruzioni riportate nelle *istruzioni per l'installazione e l'installazione* o nella *Guida ai requisiti e al riferimento per l'installazione di virtualizzazione FlexArray* per la piattaforma node4, il documento relativo agli shelf di dischi e *gestione coppia ha*.

Fare riferimento "[Riferimenti](#)" al collegamento ai *requisiti di installazione e di riferimento per la virtualizzazione FlexArray e gestione coppia ha*.

- Console (porta di gestione remota)
- Porte del cluster
- Porte dati
- Porte di gestione di cluster e nodi
- Storage
- Configurazioni SAN: Porte switch FC e Ethernet iSCSI



Potrebbe non essere necessario spostare la connessione scheda di interconnessione/scheda FC-VI o cavo di interconnessione/FC-VI dal nodo 2 al nodo 4, poiché la maggior parte dei modelli di piattaforma dispone di modelli di schede di interconnessione univoci. Per la configurazione MetroCluster, è necessario spostare le connessioni del cavo FC-VI dal nodo 2 al nodo 4. Se il nuovo host non dispone di una scheda FC-VI, potrebbe essere necessario spostare la scheda FC-VI.

4. Accendere il dispositivo al nodo 4, quindi interrompere il processo di avvio premendo Ctrl-C sul terminale della console per accedere al prompt dell'ambiente di avvio.



Quando si avvia node4, potrebbe essere visualizzato il seguente messaggio di avviso:

```
WARNING: The battery is unfit to retain data during a power outage. This
is likely
        because the battery is discharged but could be due to other
temporary
        conditions.
When the battery is ready, the boot process will complete
and services will be engaged. To override this delay, press 'c'
followed
        by 'Enter'
```

5. Se viene visualizzato il messaggio di avviso nella fase 4, eseguire le seguenti operazioni:

- a. Verificare la presenza di eventuali messaggi della console che potrebbero indicare un problema diverso da una batteria NVRAM in esaurimento e, se necessario, intraprendere le azioni correttive necessarie.
- b. Attendere che la batteria si ricarichi e che il processo di avvio venga completato.



**Attenzione: Non ignorare il ritardo; il mancato caricamento della batteria potrebbe causare la perdita di dati.**



Fare riferimento a "[Preparatevi per il netboot](#)".

6. configurare la connessione netboot scegliendo una delle seguenti operazioni.



È necessario utilizzare la porta di gestione e l'IP come connessione di netboot. Non utilizzare un IP LIF dei dati, altrimenti potrebbe verificarsi un'interruzione dei dati durante l'aggiornamento.

Se DHCP (Dynamic host Configuration Protocol) è...	Quindi...
In esecuzione	Configurare la connessione automaticamente immettendo il seguente comando al prompt dell'ambiente di boot: <code>ifconfig e0M -auto</code>
Non in esecuzione	Configurare manualmente la connessione immettendo il seguente comando al prompt dell'ambiente di boot: <code>ifconfig e0M -addr=<i>filer_addr</i> -mask=<i>netmask</i> -gw=<i>gateway</i> -dns=<i>dns_addr</i> -domain=<i>dns_domain</i></code>  <i>filer_addr</i> È l'indirizzo IP del sistema di storage (obbligatorio). <i>netmask</i> è la maschera di rete del sistema di storage (obbligatoria). <i>gateway</i> è il gateway per il sistema storage (obbligatorio). <i>dns_addr</i> È l'indirizzo IP di un name server sulla rete (opzionale). <i>dns_domain</i> È il nome di dominio DNS (Domain Name Service). Se si utilizza questo parametro opzionale, non è necessario un nome di dominio completo nell'URL del server netboot; è necessario solo il nome host del server. NOTA: Per l'interfaccia potrebbero essere necessari altri parametri. Invio <code>help ifconfig</code> al prompt del firmware per ulteriori informazioni.

#### 7. Eseguire il netboot al nodo 4:

Per...	Quindi...
Sistemi della serie FAS/AFF8000	<code>netboot http://&lt;web_server_ip/path_to_web-accessible_directory&gt;/netboot/kernel</code>
Tutti gli altri sistemi	<code>netboot http://&lt;web_server_ip/path_to_web-accessible_directory&gt;/&lt;ontap_version&gt;_image.tgz</code>

Il <path\_to\_the\_web-accessible\_directory> dovrebbe portare alla posizione in cui è stato scaricato <ontap\_version>\_image.tgz Nella fase 1 della sezione "[Preparatevi per il netboot](#)".



Non interrompere l'avvio.

#### 8. Dal menu di avvio, selezionare opzione (7) `Install new software first.`

Questa opzione di menu consente di scaricare e installare la nuova immagine ONTAP sul dispositivo di avvio.

Ignorare il seguente messaggio:

`This procedure is not supported for Non-Disruptive Upgrade on an HA pair`

La nota si applica agli aggiornamenti senza interruzioni di ONTAP e non agli aggiornamenti dei controller.



Utilizzare sempre netboot per aggiornare il nuovo nodo all'immagine desiderata. Se si utilizza un altro metodo per installare l'immagine sul nuovo controller, l'immagine potrebbe non essere corretta. Questo problema riguarda tutte le versioni di ONTAP. La procedura di netboot combinata con l'opzione (7) `Install new software` Consente di cancellare il supporto di avvio e di posizionare la stessa versione di ONTAP su entrambe le partizioni dell'immagine.

9. Se viene richiesto di continuare la procedura, immettere ``y`E` quando viene richiesto il pacchetto, immettere l'URL:

```
http://<web_server_ip/path_to_web-  
accessible_directory>/<ontap_version>_image.tgz
```

10. Completare i seguenti passaggi secondari per riavviare il modulo controller:

- a. Invio `n` per ignorare il ripristino del backup quando viene visualizzato il seguente prompt:

```
Do you want to restore the backup configuration now? {y|n}
```

- b. Riavviare immettendo `y` quando viene visualizzato il seguente prompt:

```
The node must be rebooted to start using the newly installed  
software. Do you want to reboot now? {y|n}
```

Il modulo controller si riavvia ma si arresta al menu di avvio perché il dispositivo di avvio è stato riformattato e i dati di configurazione devono essere ripristinati.

11. Selezionare la modalità di manutenzione 5 dal menu di boot e premere `y` quando viene richiesto di continuare con l'avvio.
12. Verificare che il controller e lo chassis siano configurati come ha:

```
ha-config show
```

L'esempio seguente mostra l'output di `ha-config show` comando:

```
Chassis HA configuration: ha  
Controller HA configuration: ha
```



Il sistema registra in una PROM sia che si trovi in una coppia ha o in una configurazione standalone. Lo stato deve essere lo stesso su tutti i componenti all'interno del sistema standalone o della coppia ha.

13. Se il controller e lo chassis non sono configurati come ha, utilizzare i seguenti comandi per correggere la configurazione:

```
ha-config modify controller ha
```

```
ha-config modify chassis ha
```

Se si dispone di una configurazione MetroCluster, utilizzare i seguenti comandi per modificare il controller e lo chassis:

```
ha-config modify controller mcc
```

```
ha-config modify chassis mcc
```

14. Uscire dalla modalità di manutenzione:

```
halt
```

Interrompere L'OPERAZIONE premendo Ctrl-C al prompt dell'ambiente di avvio.

15. al node3, controllare la data, l'ora e il fuso orario del sistema:

```
date
```

16. Al nodo 4, controllare la data utilizzando il seguente comando al prompt dell'ambiente di boot:

```
show date
```

17. Se necessario, impostare la data sul node4:

```
set date mm/dd/yyyy
```

18. In node4, controllare l'ora utilizzando il seguente comando al prompt dell'ambiente di boot:

```
show time
```

19. Se necessario, impostare l'ora su node4:

```
set time hh:mm:ss
```

20. Nel boot loader, impostare l'ID del sistema partner su node4:

```
setenv partner-sysid node3_sysid
```

Per il nodo 4, `partner-sysid` deve essere quello del node3.

Salvare le impostazioni:

```
saveenv
```

21. verificare `partner-sysid` per il nodo 4:

```
printenv partner-sysid
```

22. eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il sistema...	Quindi...
Dispone di dischi e non di storage back-end	Andare a <a href="#">Passaggio 27</a> .
È un sistema V-Series o un sistema con software di virtualizzazione FlexArray collegato agli array di storage	<p>a. Vai alla sezione "<a href="#">Impostare la configurazione FC o UTA/UTA2 su node4</a>" e completare le sottosezioni di questa sezione.</p> <p>b. Tornare a questa sezione e completare i passaggi rimanenti, iniziando da <a href="#">Fase 23</a>.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> È necessario riconfigurare le porte FC onboard, le porte CNA onboard e le schede CNA prima di avviare ONTAP su V-Series o sul sistema con il software di virtualizzazione FlexArray.</p> </div>

23. aggiungere le porte FC Initiator del nuovo nodo alle zone di switch.

Se necessario, modificare le porte integrate in Initiator facendo riferimento a ["Configurare le porte FC sul nodo 4"](#). Per ulteriori informazioni sullo zoning, consultare la documentazione relativa allo storage array e allo zoning.

24. Aggiungere le porte FC Initiator all'array di storage come nuovi host, mappando le LUN dell'array ai nuovi host.

Per istruzioni, consultare la documentazione relativa allo storage array e allo zoning.

25. Modificare i valori WWPN (Worldwide port name) nei gruppi di host o volumi associati alle LUN degli array sullo storage array.

L'installazione di un nuovo modulo controller modifica i valori WWPN associati a ciascuna porta FC integrata.

26. Se la configurazione utilizza lo zoning basato su switch, regolare lo zoning in modo che rifletta i nuovi valori WWPN.

27. Se sono installate unità NetApp Storage Encryption (NSE), procedere come segue:



Se la procedura non è stata ancora eseguita, consultare l'articolo della Knowledge base ["Come verificare se un disco è certificato FIPS"](#) per determinare il tipo di unità con crittografia automatica in uso.

a. Impostare `bootarg.storageencryption.support` a `true` oppure `false`:

Se i seguenti dischi sono in uso...	Quindi...
Unità NSE conformi ai requisiti di crittografia automatica FIPS 140-2 livello 2	<code>setenv bootarg.storageencryption.support <b>true</b></code>
SED non FIPS di NetApp	<code>setenv bootarg.storageencryption.support <b>false</b></code>



Non è possibile combinare dischi FIPS con altri tipi di dischi sullo stesso nodo o coppia ha. È possibile combinare SED con dischi non crittografanti sullo stesso nodo o coppia ha.

- b. Contattare il supporto NetApp per assistenza nel ripristino delle informazioni di gestione delle chiavi integrate.

28. Avviare il nodo nel menu di avvio:

```
boot_ontap menu
```

Se non si dispone di una configurazione FC o UTA/UTA2, eseguire ["Riassegnare node2 dischi a node4, passaggio 1"](#) questa operazione in modo che node4 sia in grado di riconoscere i dischi di node2.

29. per le configurazioni MetroCluster, i sistemi V-Series e i sistemi con il software di virtualizzazione FlexArray collegato agli array di storage, visitare il sito ["Riassegnare node2 dischi a node4, passaggio 1"](#).

### Impostare la configurazione FC o UTA/UTA2 su node4

Se node4 dispone di porte FC integrate, porte UTA/UTA2 (onboard Unified target adapter) o una scheda UTA/UTA2, è necessario configurare le impostazioni prima di completare il resto della procedura.

#### A proposito di questa attività

Potrebbe essere necessario completare la [Configurare le porte FC sul nodo 4](#) sezione o [Controllare e configurare le porte UTA/UTA2 sul nodo 4](#) entrambe le sezioni.

Se node4 non dispone di porte FC integrate, porte UTA/UTA2 integrate o una scheda UTA/UTA2 e si sta aggiornando un sistema con dischi di archiviazione, è possibile passare alla sezione ["Riassegnare dischi da node2 TB a node4 TB"](#).



Tuttavia, se si dispone di un sistema V-Series o di un software per la virtualizzazione FlexArray e si è connessi agli array di storage e node4 non dispone di porte FC integrate, porte UTA/UTA2 integrate o una scheda UTA/UTA2, è necessario tornare a *installare e avviare node4* e riprendere l'operazione all'indirizzo ["Fase 22"](#).

Assicurarsi che il node4 disponga di spazio rack sufficiente. Se il nodo 4 si trova in uno chassis separato dal nodo 2, è possibile inserire il nodo 4 nella stessa posizione del nodo 3. Se node2 e node4 si trovano nello stesso chassis, node4 si trova già nella posizione rack appropriata.

### Configurare le porte FC sul nodo 4

Se node4 dispone di porte FC, integrate o su un adattatore FC, è necessario impostare le configurazioni delle porte sul nodo prima di metterlo in servizio, perché le porte non sono preconfigurate. Se le porte non sono configurate, si potrebbe verificare un'interruzione del servizio.

#### Prima di iniziare

È necessario disporre dei valori delle impostazioni della porta FC del nodo 2 salvati nella sezione ["Preparare i nodi per l'aggiornamento"](#).

#### A proposito di questa attività

È possibile saltare questa sezione se il sistema non dispone di configurazioni FC. Se il sistema dispone di porte UTA/UTA2 integrate o di un adattatore UTA/UTA2, configurarle in [Controllare e configurare le porte](#)



Se il sistema dispone di dischi di storage, è necessario immettere i comandi in questa sezione al prompt del cluster. Se si dispone di un sistema V-Series o di un sistema con software di virtualizzazione FlexArray collegato agli array di storage, immettere i comandi in questa sezione in modalità manutenzione.

**Fasi**

1. Eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il sistema che si sta aggiornando...	Quindi...
Dispone di dischi di storage	<code>system node hardware unified-connect show</code>
È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage	<code>ucadmin show</code>

Il sistema visualizza informazioni su tutti gli adattatori di rete FC e convergenti del sistema.

2. Confrontare le impostazioni FC sul nodo 4 con quelle acquisite in precedenza dal nodo 1.
3. Eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il sistema che si sta aggiornando...	Quindi...
Dispone di dischi di storage	<p>Modificare le porte FC sul nodo 4 in base alle necessità:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Per programmare le porte di destinazione: <code>ucadmin modify -m fc -t target <i>adapter</i></code></li> <li>• Per programmare le porte initiator: <code>ucadmin modify -m fc -t initiator <i>adapter</i></code></li> </ul> <p>-t È il tipo FC4: Destinazione o iniziatore.</p>
È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage	<p>Modificare le porte FC sul nodo 4 in base alle necessità: <code>ucadmin modify -m fc -t initiator -f <i>adapter_port_name</i></code></p> <p>-t È il tipo, la destinazione o l'iniziatore FC4.</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <p>Le porte FC devono essere programmate come iniziatori.</p> </div>

4. Uscire dalla modalità di manutenzione:

`halt`

5. Avviare il sistema dal prompt del CARICATORE:

```
boot_ontap menu
```

6. Dopo aver immesso il comando, attendere che il sistema si arresti al prompt dell'ambiente di avvio.

7. Selezionare l'opzione 5 dal menu di avvio per la modalità di manutenzione.

8. eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il sistema che si sta aggiornando...	Quindi...
Dispone di dischi di storage	<ul style="list-style-type: none"><li>• Saltare questa sezione e andare a <a href="#">"Riassegnare dischi da node2 TB a node4 TB"</a> se node4 non ha una scheda UTA/UTA2 o porte onboard UTA/UTA2.</li></ul>
È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage	<ul style="list-style-type: none"><li>• Passare a <a href="#">"Controllare e configurare le porte UTA/UTA2 sul nodo 4"</a> Se node4 ha una scheda UTA/UTA2 o porte UTA/UTA2 integrate.</li><li>• Salta <i>Controlla e configura le porte UTA/UTA2 su node4</i> se node4 non dispone di una scheda UTA/UTA2 o di porte onboard UTA/UTA2, torna a <i>Installa e avvia node4</i>, e riprendi a <a href="#">"Fase 23"</a>.</li></ul>

#### Controllare e configurare le porte UTA/UTA2 sul nodo 4

Se node4 dispone di porte UTA/UTA2 integrate o di una scheda UTA/UTA2A, è necessario controllare la configurazione delle porte e configurarle, a seconda di come si desidera utilizzare il sistema aggiornato.

#### Prima di iniziare

È necessario disporre dei moduli SFP+ corretti per le porte UTA/UTA2.

#### A proposito di questa attività

Le porte UTA/UTA2 possono essere configurate in modalità FC nativa o UTA/UTA2A. La modalità FC supporta l'iniziatore FC e la destinazione FC; la modalità UTA/UTA2 consente al traffico simultaneo di NIC e FCoE di condividere la stessa interfaccia SFP+ 10 GbE e supporta la destinazione FC.



I materiali di marketing NetApp potrebbero utilizzare il termine UTA2 per fare riferimento agli adattatori e alle porte CNA. Tuttavia, la CLI utilizza il termine CNA.

Le porte UTA/UTA2 potrebbero essere su un adattatore o sul controller con le seguenti configurazioni:

- Le schede UTA/UTA2 ordinate contemporaneamente al controller vengono configurate prima della spedizione in modo da avere la personalità richiesta.
- Le schede UTA/UTA2 ordinate separatamente dal controller vengono fornite con il linguaggio di destinazione FC predefinito.
- Le porte UTA/UTA2 integrate sui nuovi controller sono configurate (prima della spedizione) in modo da avere la personalità richiesta.

Tuttavia, è necessario controllare la configurazione delle porte UTA/UTA2 sul nodo 4 e modificarla, se necessario.



**Attenzione:** Se il sistema dispone di dischi di storage, immettere i comandi in questa sezione al prompt del cluster, a meno che non venga richiesto di accedere alla modalità di manutenzione. Se si dispone di un sistema MetroCluster FC, V-Series o un sistema con software di virtualizzazione FlexArray collegato agli array di storage, è necessario essere in modalità di manutenzione per configurare le porte UTA/UTA2.

## Fasi

1. Verificare la configurazione delle porte utilizzando uno dei seguenti comandi sul nodo 4:

Se il sistema...	Quindi...
Dispone di dischi di storage	<code>system node hardware unified-connect show</code>
È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage	<code>ucadmin show</code>

Il sistema visualizza un output simile al seguente esempio:

```
*> ucadmin show
      Current   Current   Pending   Pending   Admin
Node  Adapter  Mode     Type      Mode      Type      Status
----  -
f-a   0e        fc       initiator -         -         online
f-a   0f        fc       initiator -         -         online
f-a   0g        cna      target   -         -         online
f-a   0h        cna      target   -         -         online
f-a   0e        fc       initiator -         -         online
f-a   0f        fc       initiator -         -         online
f-a   0g        cna      target   -         -         online
f-a   0h        cna      target   -         -         online
*>
```

2. Se il modulo SFP+ corrente non corrisponde all'utilizzo desiderato, sostituirlo con il modulo SFP+ corretto.

Contattare il rappresentante NetApp per ottenere il modulo SFP+ corretto.

3. Esaminare l'output di `ucadmin show` Controllare e determinare se le porte UTA/UTA2 hanno la personalità desiderata.
4. Eseguire una delle seguenti operazioni:

Se la porta CNA...	Quindi...
Non avere la personalità che si desidera	Passare a. <a href="#">Fase 5.</a>
Avere la personalità che si desidera	Saltare i passaggi da 5 a 12 e passare a. <a href="#">Fase 13.</a>

5. eseguire una delle seguenti operazioni:

Se si sta configurando...	Quindi...
Porte su una scheda UTA/UTA2	Passare a. <a href="#">Fase 7</a>
Porte UTA/UTA2 integrate	Saltare la fase 7 e passare a. <a href="#">Fase 8</a> .

6. Se l'adattatore è in modalità Initiator e la porta UTA/UTA2 è in linea, portare la porta UTA/UTA2 offline:

```
storage disable adapter adapter_name
```

Gli adattatori in modalità di destinazione sono automaticamente offline in modalità di manutenzione.

7. se la configurazione corrente non corrisponde all'utilizzo desiderato, modificare la configurazione in base alle necessità:

```
ucadmin modify -m fc|cna -t initiator|target adapter_name
```

- -m È la modalità Personality, FC o 10GbE UTA.
- -t È di tipo FC4, target oppure initiator.



È necessario utilizzare FC Initiator per unità nastro, sistemi di virtualizzazione FlexArray e configurazioni MetroCluster. È necessario utilizzare la destinazione FC per i client SAN.

8. verificare le impostazioni utilizzando il seguente comando ed esaminandone l'output:

```
ucadmin show
```

9. Verificare le impostazioni:

Se il sistema...	Quindi...
Dispone di dischi di storage	<code>ucadmin show</code>
È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage	<code>ucadmin show</code>

L'output degli esempi seguenti mostra che il tipo di adattatore FC4 "1b" sta cambiando in `initiator` e che la modalità degli adattatori "2a" e "2b" stia cambiando in `cna`:

```
*> ucaadmin show
Node   Adapter  Current Mode   Current Type   Pending Mode   Pending Type
Admin Status
-----  -
-----
f-a    1a       fc          initiator      -              -
online
f-a    1b       fc          target         -              initiator
online
f-a    2a       fc          target         cna            -
online
f-a    2b       fc          target         cna            -
online
4 entries were displayed.
*>
```

10. Inserire le porte di destinazione in linea immettendo uno dei seguenti comandi, una volta per ciascuna porta:

Se il sistema...	Quindi...
Dispone di dischi di storage	<code>network fcp adapter modify -node <i>node_name</i> -adapter <i>adapter_name</i> -state up</code>
È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage	<code>fcp config <i>adapter_name</i> up</code>

11. Collegare la porta.  
 12. eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il sistema...	Quindi...
Dispone di dischi di storage	Andare a <a href="#">"Riassegnare dischi da node2 TB a node4 TB"</a> .
È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage	Tornare a <i>Install e avviare node4</i> , e riprendere da <a href="#">"Fase 23"</a> .

13. Esci dalla modalità di manutenzione:

```
halt
```

14. avviare il nodo nel menu di avvio:

```
boot_ontap menu
```

Se si sta eseguendo l'aggiornamento a un sistema AFF A800, visitare il sito ["Riassegnare node2 dischi a"](#)

[node4, passaggio 9](#)".

### **Riassegnare dischi da node2 TB a node4 TB**

È necessario riassegnare i dischi che appartenevano a node2 a node4 prima di verificare l'installazione di node4.

#### **A proposito di questa attività**

Eeguire i passaggi descritti in questa sezione su node4.

#### **Fasi**

1. andare al menu di avvio, e usando 22/7, selezionare l'opzione nascosta `boot_after_controller_replacement`. Al prompt, immettere `node2` per riassegnare i dischi di node2 a node4, come nell'esempio seguente.

## Espandere l'esempio di output della console

```
LOADER-A> boot_ontap menu ...
*****
*
* Press Ctrl-C for Boot Menu. *
*
*****
.
.
Please choose one of the following:

(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
Selection (1-9)? 22/7
.
.
(boot_after_controller_replacement) Boot after controller upgrade
(9a) Unpartition all disks and remove
their ownership information.
(9b) Clean configuration and
initialize node with partitioned disks.
(9c) Clean configuration and
initialize node with whole disks.
(9d) Reboot the node.
(9e) Return to main boot menu.

Please choose one of the following:

(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
Selection (1-9)? boot_after_controller_replacement
```

```

.
This will replace all flash-based configuration with the last backup
to disks. Are you sure you want to continue?: yes
.
.
Controller Replacement: Provide name of the node you would like to
replace: <name of the node being replaced>
.
.
Changing sysid of node <node being replaced> disks.
Fetched sanown old_owner_sysid = 536953334 and calculated old sys id
= 536953334
Partner sysid = 4294967295, owner sysid = 536953334
.
.
.
Terminated
<node reboots>
.
.
System rebooting...
.
Restoring env file from boot media...
copy_env_file:scenario = head upgrade
Successfully restored env file from boot media...
.
.
System rebooting...
.
.
.
WARNING: System ID mismatch. This usually occurs when replacing a
boot device or NVRAM cards!
Override system ID? {y|n} y
Login: ...

```

2. Se il sistema entra in un ciclo di riavvio con il messaggio `no disks found`, ciò è dovuto al fatto che ha reimpostato le porte alla modalità di destinazione e quindi non è in grado di vedere alcun disco. Per risolvere il problema, continuare con i passi [Fase 3](#) da [Fase 8a](#).
3. premere Ctrl-C durante L'OPERAZIONE per arrestare il nodo al prompt `Loader>`.
4. Al prompt del CARICATORE, accedere alla modalità di manutenzione:

```
boot_ontap maint
```

5. In modalità di manutenzione, visualizzare tutte le porte iniziatore precedentemente impostate che si trovano ora in modalità di destinazione:

```
ucadmin show
```

Riportare le porte in modalità initiator:

```
ucadmin modify -m fc -t initiator -f adapter name
```

6. Verificare che le porte siano state modificate in modalità initiator:

```
ucadmin show
```

7. Uscire dalla modalità di manutenzione:

```
halt
```



Se si esegue l'aggiornamento da un sistema che supporta dischi esterni a un sistema che supporta anche dischi esterni, visitare il sito [Fase 8](#).

Se si esegue l'aggiornamento da un sistema che utilizza dischi esterni a un sistema che supporta dischi interni ed esterni, ad esempio un sistema AFF A800, visitare il sito [Fase 9](#).

8. al prompt del CARICATORE, avviare:

```
boot_ontap menu
```

Ora, all'avvio, il nodo è in grado di rilevare tutti i dischi ad esso assegnati in precedenza e di avviarsi come previsto.

Quando i nodi del cluster che si stanno sostituendo utilizzano la crittografia dei volumi root, ONTAP non è in grado di leggere le informazioni sul volume dai dischi. Ripristinare le chiavi del volume root:

a. Tornare al menu di avvio speciale:

```
LOADER> boot_ontap menu
```

```
Please choose one of the following:
(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
(10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
(11) Configure node for external key management.

Selection (1-11)? 10
```

a. Selezionare **(10) Imposta segreti di ripristino di Onboard Key Manager**

b. Invio `y` al seguente prompt:

```
This option must be used only in disaster recovery procedures. Are you sure?  
(y or n): y
```

c. Quando richiesto, inserire la passphrase del gestore delle chiavi.

d. Inserire i dati di backup quando richiesto.



È necessario aver ottenuto la passphrase e i dati di backup in "[Preparare i nodi per l'aggiornamento](#)" sezione di questa procedura.

e. Dopo aver riavviato il sistema con lo speciale menu di boot, eseguire l'opzione **(1) Avvio normale**



In questa fase potrebbe verificarsi un errore. Se si verifica un errore, ripetere i passaggi secondari in [Fase 22](#) fino a quando il sistema non si avvia normalmente.

9. se si esegue l'aggiornamento da un sistema con dischi esterni a un sistema che supporta dischi interni ed esterni (ad esempio, sistemi AFF A800), impostare l'aggregato `node2` come aggregato root per confermare che `node4` si avvia dall'aggregato root di `node2`. Per impostare l'aggregato root, andare al menu di avvio e selezionare l'opzione 5 per accedere alla modalità di manutenzione.



**È necessario eseguire i seguenti passaggi secondari nell'ordine esatto indicato; in caso contrario, si potrebbe verificare un'interruzione o addirittura la perdita di dati.**

La seguente procedura imposta `node4` per l'avvio dall'aggregato root di `node2`:

a. Accedere alla modalità di manutenzione:

```
boot_ontap maint
```

b. Controllare le informazioni su RAID, plex e checksum per l'aggregato `node2`:

```
aggr status -r
```

c. Controllare lo stato dell'aggregato `node2`:

```
aggr status
```

d. Se necessario, portare online l'aggregato `node2`:

```
aggr_online root_aggr_from_node2
```

e. Impedire al `node4` di avviarsi dal proprio aggregato root originale:

```
aggr offline root_aggr_on_node4
```

f. Impostare l'aggregato root `node2` come nuovo aggregato root per `node4`:

```
aggr options aggr_from_node2 root
```

## Mappare le porte dal nodo 2 al nodo 4

È necessario verificare che le porte fisiche sul nodo 2 siano mappate correttamente alle porte fisiche sul nodo 4, consentendo al nodo 4 di comunicare con altri nodi del cluster e con la rete dopo l'aggiornamento.

### A proposito di questa attività

Fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per collegarsi a *Hardware Universe* per acquisire informazioni sulle porte sui nuovi nodi. Le informazioni verranno utilizzate più avanti in questa sezione.

La configurazione software del nodo 4 deve corrispondere alla connettività fisica del nodo 4 e la connettività IP deve essere ripristinata prima di continuare con l'aggiornamento.

Le impostazioni delle porte possono variare a seconda del modello dei nodi. È necessario rendere la porta e la configurazione LIF del nodo originale compatibili con la configurazione del nuovo nodo. Questo perché il nuovo nodo riproduce la stessa configurazione all'avvio, il che significa che quando si avvia node4 Data ONTAP tenterà di ospitare le LIF sulle stesse porte utilizzate sul node2.

Pertanto, se le porte fisiche sul nodo 2 non vengono mappate direttamente alle porte fisiche sul nodo 4, saranno necessarie modifiche alla configurazione del software per ripristinare la connettività di cluster, gestione e rete dopo l'avvio. Inoltre, se le porte del cluster sul nodo 2 non vengono mappate direttamente alle porte del cluster sul nodo 4, il nodo 4 potrebbe non ricongiungersi automaticamente al quorum quando viene riavviato fino a quando non viene apportata una modifica alla configurazione software per ospitare le LIF del cluster sulle porte fisiche corrette.

### Fasi

1. Annotare nella tabella tutte le informazioni di cablaggio node2 per il nodo 2, le porte, i domini di trasmissione e gli spazi IP,

LIF	Node2 porte	Node2 IPspaces	Node2 domini di trasmissione	Node4 porte	Node4 IPspaces	Node4 domini di trasmissione
Cluster 1						
Cluster 2						
Cluster 3						
Cluster 4						
Gestione dei nodi						
Gestione del cluster						
Dati 1						
Dati 2						
Dati 3						
Dati 4						
SAN						

LIF	Node2 porte	Node2 IPspaces	Node2 domini di trasmissione	Node4 porte	Node4 IPspaces	Node4 domini di trasmissione
Porta intercluster						

2. Annotare nella tabella tutte le informazioni di cablaggio per il nodo 4, le porte, i domini di trasmissione e gli IPspaces.
3. Per verificare se il setup è un cluster senza switch a due nodi, procedere come segue:

- a. Impostare il livello di privilegio su Advanced (avanzato):

```
cluster::> set -privilege advanced
```

- b. Verificare se il setup è un cluster senza switch a due nodi:

```
cluster::> network options switchless-cluster show
```

```
cluster::*> network options switchless-cluster show
Enable Switchless Cluster: false/true
```

+

Il valore di questo comando deve corrispondere allo stato fisico del sistema.

- a. Tornare al livello di privilegi di amministrazione:

```
cluster::*> set -privilege admin
cluster::>
```

4. Seguire questi passaggi per inserire il node4 nel quorum:

- a. Punto di avvio4. Vedere "[Installazione e boot node4](#)" per avviare il nodo, se non è già stato fatto.
- b. Verificare che le nuove porte del cluster si trovino nel dominio di trasmissione del cluster:

```
network port show -node node -port port -fields broadcast-domain
```

L'esempio seguente mostra che la porta "e0a" si trova nel dominio del cluster sul nodo 4:

```
cluster::> network port show -node node4 -port e0a -fields broadcast-
domain
node      port broadcast-domain
-----
node4     e0a Cluster
```

- c. Se le porte del cluster non si trovano nel dominio di broadcast del cluster, aggiungerle con il seguente comando:

```
broadcast-domain add-ports -ipSPACE Cluster -broadcast-domain Cluster -ports
node:port
```

- d. Aggiungere le porte corrette al dominio di trasmissione del cluster:

```
network port modify -node -port -ipSPACE Cluster -mtu 9000
```

Questo esempio aggiunge la porta cluster "e1b" al nodo 4:

```
network port modify -node node4 -port elb -ipSPACE Cluster -mtu 9000
```

- e. Migrare le LIF del cluster alle nuove porte, una volta per ogni LIF:

```
network interface migrate -vserver Cluster -lif lif_name -source-node node4
destination-node node4 -destination-port port_name
```

- f. Modificare la porta home delle LIF del cluster:

```
network interface modify -vserver Cluster -lif lif_name -home-port port_name
```

- g. Rimuovere le vecchie porte dal dominio di trasmissione del cluster:

```
network port broadcast-domain remove-ports
```

Questo comando rimuove la porta "e0d" sul nodo 4:

```
network port broadcast-domain remove-ports -ipSPACE Cluster -broadcast-domain
Cluster -ports node4:e0d
```

- a. Verificare che node4 abbia raggiunto nuovamente il quorum:

```
cluster show -node node4 -fields health
```

5. regola i domini di broadcast che ospitano le LIF del cluster e le LIF di gestione dei nodi/gestione dei cluster. Verificare che ciascun dominio di trasmissione contenga le porte corrette. Una porta non può essere spostata tra domini di broadcast se è in hosting o è la sede di una LIF, quindi potrebbe essere necessario migrare e modificare le LIF come indicato di seguito:

- a. Visualizzare la porta home di una LIF:

```
network interface show -fields home-node,home-port
```

- b. Visualizza il dominio di trasmissione contenente questa porta:

```
network port broadcast-domain show -ports node_name:port_name
```

- c. Aggiungere o rimuovere le porte dai domini di broadcast:

```
network port broadcast-domain add-ports
network port broadcast-domain remove-ports
```

- d. Modificare la porta home di una LIF:

```
network interface modify -vserver vserver -lif lif_name -home-port port_name
```

6. Regolare i domini di broadcast dell'intercluster e migrare le LIF dell'intercluster, se necessario, utilizzando gli stessi comandi illustrati nella [Fase 5](#).
7. Regolare gli altri domini di broadcast e migrare i file LIF dei dati, se necessario, utilizzando gli stessi comandi illustrati nella [Fase 5](#).
8. Se sul nodo 2 sono presenti porte che non esistono più sul nodo 4, attenersi alla seguente procedura per eliminarle:

- a. Accedere al livello di privilegio avanzato su uno dei nodi:

```
set -privilege advanced
```

- b. Per eliminare le porte:

```
network port delete -node node_name -port port_name
```

- c. Tornare al livello di amministrazione:

```
set -privilege admin
```

9. Regolare tutti i gruppi di failover LIF:

```
network interface modify -failover-group failover_group -failover-policy failover_policy
```

Il seguente comando imposta il criterio di failover su `broadcast-domain-wide` e utilizza le porte nel gruppo di failover `fg1` Come destinazioni di failover per LIF `data1` acceso `node4`:

```
network interface modify -vserver node4 -lif data1 failover-policy broadcast-domainwide -failover-group fg1
```

Fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per il collegamento a *Gestione della rete* o ai *comandi di ONTAP 9: Guida di riferimento della pagina manuale* e per ulteriori informazioni vedere *Configurazione delle impostazioni di failover su un LIF*.

10. Verificare le modifiche al nodo 4:

```
network port show -node node4
```

11. Ogni LIF del cluster deve essere in ascolto sulla porta 7700. Verificare che le LIF del cluster siano in ascolto sulla porta 7700:

```
::> network connections listening show -vserver Cluster
```

La porta 7700 in ascolto sulle porte del cluster è il risultato previsto, come mostrato nell'esempio seguente per un cluster a due nodi:

```

Cluster::> network connections listening show -vserver Cluster
Vserver Name      Interface Name:Local Port      Protocol/Service
-----
Node: NodeA
Cluster           NodeA_clus1:7700               TCP/ctlopcp
Cluster           NodeA_clus2:7700               TCP/ctlopcp
Node: NodeB
Cluster           NodeB_clus1:7700               TCP/ctlopcp
Cluster           NodeB_clus2:7700               TCP/ctlopcp
4 entries were displayed.

```

- Per ogni cluster LIF che non è in ascolto sulla porta 7700, imposta lo stato amministrativo della LIF su down e poi up:

```

::> net int modify -vserver Cluster -lif cluster-lif -status-admin down; net
int modify -vserver Cluster -lif cluster-lif -status-admin up

```

Ripetere il passaggio 11 per verificare che la LIF del cluster sia in ascolto sulla porta 7700.

### Unirsi al quorum quando un nodo dispone di un set diverso di porte di rete

Il nodo con il nuovo controller si avvia e tenta di connettersi automaticamente al cluster; tuttavia, se il nuovo nodo dispone di un set diverso di porte di rete, è necessario eseguire i seguenti passaggi per confermare che il nodo si connette correttamente al quorum.

#### A proposito di questa attività

È possibile utilizzare queste istruzioni per qualsiasi nodo pertinente. Node3 viene utilizzato per l'intero campione seguente.

#### Fasi

- Verificare che le nuove porte del cluster si trovino nel dominio di trasmissione del cluster immettendo il seguente comando e controllando l'output:

```
network port show -node node -port port -fields broadcast-domain
```

L'esempio seguente mostra che la porta "e1a" si trova nel dominio del cluster sul nodo 3:

```

cluster::> network port show -node node3 -port e1a -fields broadcast-
domain
node      port      broadcast-domain
-----
node3     e1a      Cluster

```

- Aggiungere le porte corrette al dominio di trasmissione del cluster immettendo il seguente comando e controllando l'output:

```
network port modify -node -port -ip-space Cluster -mtu 9000
```

Questo esempio aggiunge la porta cluster "e1b" al nodo 3:

```
network port modify -node node3 -port e1b -ipspace Cluster -mtu 9000
```

3. Migrare le LIF del cluster alle nuove porte, una volta per ciascuna LIF, utilizzando il seguente comando:

```
network interface migrate -vserver Cluster -lif lif_name -source-node node3  
destination-node node3 -destination-port port_name
```

4. Modificare la porta home delle LIF del cluster come segue:

```
network interface modify -vserver Cluster -lif lif_name -home-port port_name
```

5. Se le porte del cluster non si trovano nel dominio di broadcast del cluster, aggiungerle con il seguente comando:

```
network port broadcast-domain add-ports -ipspace Cluster -broadcastdomain  
Cluster ports node:port
```

6. Rimuovere le vecchie porte dal dominio di trasmissione del cluster. È possibile utilizzare per qualsiasi nodo rilevante. Il seguente comando rimuove la porta "e0d" sul nodo 3:

```
network port broadcast-domain remove-ports network port broadcast-domain  
remove-ports ipspace Cluster -broadcast-domain Cluster -ports node3:e0d
```

7. Verificare che il nodo sia stato nuovamente collegato al quorum come segue:

```
cluster show -node node3 -fields health
```

8. Regolare i domini di broadcast che ospitano le LIF del cluster e le LIF di gestione dei nodi/cluster. Verificare che ciascun dominio di trasmissione contenga le porte corrette. Una porta non può essere spostata tra domini di broadcast se è in hosting o è la sede di una LIF, quindi potrebbe essere necessario migrare e modificare le LIF come segue:

- a. Visualizzare la porta home di una LIF:

```
network interface show -fields home-node,home-port
```

- b. Visualizza il dominio di trasmissione contenente questa porta:

```
network port broadcast-domain show -ports node_name:port_name
```

- c. Aggiungere o rimuovere le porte dai domini di broadcast:

```
network port broadcast-domain add-ports network port broadcast-domain  
remove-port
```

- d. Modificare una porta home di una LIF:

```
network interface modify -vserver vserver-name -lif lif_name -home-port  
port_name
```

Regolare i domini di broadcast dell'intercluster e migrare le LIF dell'intercluster, se necessario. Le LIF dei dati rimangono invariate.

## Verificare l'installazione di node4

Dopo aver installato e avviato il nodo 4, è necessario verificare che sia installato correttamente, che faccia parte del cluster e che sia in grado di comunicare con il nodo 3.

### A proposito di questa attività

A questo punto della procedura, l'operazione verrà messa in pausa quando node4 si unisce al quorum.

### Fasi

1. Verificare che node4 si sia Unito al quorum:

```
cluster show -node node4 -fields health
```

2. Verificare che node4 faccia parte dello stesso cluster di node3 e sia integro immettendo il seguente comando:

```
cluster show
```

3. Controllare lo stato dell'operazione e verificare che le informazioni di configurazione per node4 siano le stesse di node2:

```
system controller replace show-details
```

Se la configurazione è diversa per node4, potrebbe verificarsi un'interruzione del sistema in seguito alla procedura.

4. Verificare che il controller sostituito sia configurato correttamente per la configurazione MetroCluster e non in modalità di switch-over.



**Attenzione:** in questa fase la configurazione MetroCluster non sarà in uno stato normale e potrebbero essere presenti errori da risolvere. Vedere ["Verificare lo stato della configurazione MetroCluster"](#).

## Ricreare VLAN, gruppi di interfacce e domini di broadcast sul nodo 4

Dopo aver confermato che node4 è in quorum e può comunicare con node3, è necessario ricreare le VLAN, i gruppi di interfacce e i domini di broadcast di node2 sul node4. È inoltre necessario aggiungere le porte node3 ai domini di trasmissione appena ricreati.

### A proposito di questa attività

Per ulteriori informazioni sulla creazione e la ricreazione di VLAN, gruppi di interfacce e domini di trasmissione, visitare il sito Web all'indirizzo ["Riferimenti"](#) E link a *Network Management*.

### Fasi

1. Ricreare le VLAN sul nodo 4 utilizzando le informazioni sul nodo 2 registrate nel ["Spostare aggregati non root e LIF dati NAS da node2 a node3"](#) sezione:

```
network port vlan create -node node4 -vlan vlan-names
```

2. Ricreare i gruppi di interfacce sul nodo 4 utilizzando le informazioni sul nodo 2 registrate nel "[Spostare aggregati non root e LIF dati NAS da node2 a node3](#)" sezione:

```
network port ifgrp create -node node4 -ifgrp port_ifgrp_names-distr-func
```

3. Ricreare i domini di trasmissione sul nodo 4 utilizzando le informazioni sul nodo 2 registrate nel "[Spostare aggregati non root e LIF dati NAS da node2 a node3](#)" sezione:

```
network port broadcast-domain create -ipSpace Default -broadcast-domain  
broadcast_domain_names -mtu mtu_size -ports  
node_name:port_name,node_name:port_name
```

4. Aggiungere le 4 porte node4 ai domini di trasmissione appena ricreati:

```
network port broadcast-domain add-ports -broadcast-domain  
broadcast_domain_names -ports node_name:port_name,node_name:port_name
```

#### Ripristinare la configurazione del gestore delle chiavi sul nodo 4

Se si utilizza NetApp aggregate Encryption (NAE) o NetApp Volume Encryption (NVE) per crittografare i volumi sul sistema che si sta aggiornando, la configurazione della crittografia deve essere sincronizzata con i nuovi nodi. Se non si ripristina il gestore delle chiavi, quando si trasferiranno gli aggregati node2 da node3 a node4 utilizzando ARL, i volumi crittografati verranno portati offline.

#### Fasi

1. Per sincronizzare la configurazione della crittografia per Onboard Key Manager, eseguire il seguente comando al prompt del cluster:

Per questa versione di ONTAP...	Utilizzare questo comando...
ONTAP 9.6 o 9.7	<code>security key-manager onboard sync</code>
ONTAP 9.5	<code>security key-manager setup -node node_name</code>

2. Immettere la passphrase a livello di cluster per Onboard Key Manager.

#### Spostare gli aggregati non root e le LIF di dati NAS di proprietà di node2 da node3 a node4

Dopo aver verificato l'installazione di node4 e prima di spostare gli aggregati da node3 a node4, è necessario spostare le LIF dei dati NAS appartenenti a node2 che sono attualmente sul node3 da node3 a node4. È inoltre necessario verificare che le LIF SAN esistano sul nodo 4.

#### A proposito di questa attività

Le LIF remote gestiscono il traffico verso le LUN SAN durante la procedura di aggiornamento. Lo spostamento delle LIF SAN non è necessario per lo stato del cluster o del servizio durante l'aggiornamento. LE LIF SAN non vengono spostate a meno che non sia necessario mapparle su nuove porte. Dopo aver portato il nodo 4 online, verrete a verificare che i file LIF siano integri e posizionati sulle porte appropriate.

#### Fasi

1. Riprendere l'operazione di trasferimento:

```
system controller replace resume
```

Il sistema esegue le seguenti operazioni:

- Verifica del quorum del cluster
- Verifica dell'ID di sistema
- Controllo della versione dell'immagine
- Verifica della piattaforma di destinazione
- Verifica della raggiungibilità della rete

L'operazione viene interrotta in questa fase del controllo della raggiungibilità della rete.

2. Verificare manualmente che la rete e tutte le VLAN, i gruppi di interfacce e i domini di trasmissione siano stati configurati correttamente.
3. Riprendere l'operazione di trasferimento:

```
system controller replace resume
```

```
To complete the "Network Reachability" phase, ONTAP network configuration must be manually adjusted to match the new physical network configuration of the hardware. This includes assigning network ports to the correct broadcast domains, creating any required ifgrps and VLANs, and modifying the home-port parameter of network interfaces to the appropriate ports. Refer to the "Using aggregate relocation to upgrade controller hardware on a pair of nodes running ONTAP 9.x" documentation, Stages 3 and 5. Have all of these steps been manually completed? [y/n]
```

4. Invio `y` per continuare.
5. Il sistema esegue i seguenti controlli:

- Controllo dello stato del cluster
- Controllo dello stato LIF del cluster

Dopo aver eseguito questi controlli, il sistema ricolloca gli aggregati non root e le LIF dei dati NAS di proprietà di `node2` nel nuovo controller, `node4`. Il sistema viene messo in pausa una volta completata la riallocazione delle risorse.

6. Controllare lo stato delle operazioni di trasferimento aggregato e LIF dei dati NAS:

```
system controller replace show-details
```

7. Verificare manualmente che gli aggregati non root e le LIF dei dati NAS siano stati ricollocati correttamente in `node4`.

Se gli aggregati non riescono a spostare o sono vetoed, è necessario spostare manualmente gli aggregati o eseguire l'override dei veti o dei controlli di destinazione, se necessario. Vedere la sezione ["Spostare gli aggregati non riusciti o vetoed"](#) per ulteriori informazioni.

8. Verificare che le LIF SAN si trovino sulle porte corrette sul nodo 4 completando i seguenti passaggi secondari:

a. Immettere il seguente comando ed esaminarne l'output:

```
network interface show -data-protocol iscsi|fcip -home-node node4
```

Il sistema restituisce un output simile al seguente esempio:

```
cluster::> net int show -data-protocol iscsi|fcip -home-node node3
      Logical      Status      Network      Current Current Is
Vserver Interface  Admin/Oper  Address/Mask  Node      Port      Home
-----
vs0
  a0a             up/down    10.63.0.53/24  node3     a0a      true
  data1           up/up      10.63.0.50/18  node3     e0c      true
  rads1           up/up      10.63.0.51/18  node3     e1a      true
  rads2           up/down    10.63.0.52/24  node3     e1b      true
vs1
  lif1            up/up      172.17.176.120/24 node3     e0c      true
  lif2            up/up      172.17.176.121/24 node3     e1a      true
```

b. Se node4 ha LIF SAN o gruppi DI LIF SAN che si trovano su una porta che non esisteva sul node2 o che devono essere mappati su una porta diversa, spostarli su una porta appropriata sul node4 completando i seguenti passaggi secondari:

i. Impostare lo stato LIF su DOWN immettendo il seguente comando:

```
network interface modify -vserver vserver_name -lif lif_name -status
-admin down
```

ii. Rimuovere la LIF dal set di porte:

```
portset remove -vserver vserver_name -portset portset_name -port-name
port_name
```

iii. Immettere uno dei seguenti comandi:

- Spostare un singolo LIF immettendo il seguente comando:

```
network interface modify -vserver vserver_name -lif lif_name -home
-port new_home_port
```

- Spostare tutte le LIF su una singola porta inesistente o errata in una nuova porta immettendo il seguente comando:

```
network interface modify {-home-port port_on_node1 -home-node node1
-role data} -home-port new_home_port_on_node3
```

- Aggiungere nuovamente i file LIF al set di porte:

```
portset add -vserver vserver_name -portset portset_name -port-name
port_name
```



È necessario confermare di spostare i file LIF SAN su una porta con la stessa velocità di collegamento della porta originale.

- a. Modificare lo stato di tutti i LIF in `up`. In questo modo, i LIF possono accettare e inviare traffico sul nodo immettendo il seguente comando:

```
network interface modify -home-port port_name -home-node node4 -lif data
-statusadmin up
```

- b. Immettere il seguente comando ed esaminare l'output per verificare che i file LIF siano stati spostati nelle porte corrette e che i file LIF abbiano lo stato di `up` immettendo il seguente comando su uno dei nodi ed esaminando l'output:

```
network interface show -home-node <node4> -role data
```

- c. Se le LIF non sono attive, impostare lo stato amministrativo delle LIF su `up`. Immettendo il seguente comando, una volta per ogni LIF:

```
network interface modify -vserver vserver_name -lif lif_name -status-admin
up
```

9. Riprendere l'operazione per richiedere al sistema di eseguire i controlli successivi richiesti:

```
system controller replace resume
```

Il sistema esegue i seguenti post-controlli:

- Verifica del quorum del cluster
- Controllo dello stato del cluster
- Controllo della ricostruzione degli aggregati
- Controllo dello stato dell'aggregato
- Controllo dello stato del disco
- Controllo dello stato LIF del cluster

## Fase 6. Completare l'aggiornamento

### Gestire l'autenticazione utilizzando i server KMIP

Con ONTAP da 9.5 a 9.7, è possibile utilizzare i server KMIP (Key Management Interoperability Protocol) per gestire le chiavi di autenticazione.

Fasi

1. Aggiungere un nuovo controller:

```
security key-manager setup -node new_controller_name
```

2. Aggiungere il gestore delle chiavi:

```
security key-manager -add key_management_server_ip_address
```

3. Verificare che i server di gestione delle chiavi siano configurati e disponibili per tutti i nodi del cluster:

```
security key-manager show -status
```

4. Ripristinare le chiavi di autenticazione da tutti i server di gestione delle chiavi collegati al nuovo nodo:

```
security key-manager restore -node new_controller_name
```

### Verificare che i nuovi controller siano impostati correttamente

Per confermare la corretta configurazione, è necessario attivare la coppia ha. È inoltre necessario verificare che node3 e node4 possano accedere reciprocamente allo storage e che non siano in possesso di LIF dei dati appartenenti ad altri nodi del cluster. Inoltre, devi confermare che node3 possiede gli aggregati di node1 e che node4 possiede gli aggregati di node2 e che i volumi per entrambi i nodi sono online.

### Fasi

1. Dopo i controlli post-node2, vengono attivate la coppia di ha cluster e failover dello storage per il cluster node2. Al termine dell'operazione, entrambi i nodi vengono visualizzati come completati e il sistema esegue alcune operazioni di pulizia.
2. Verificare che il failover dello storage sia attivato:

```
storage failover show
```

L'esempio seguente mostra l'output del comando quando è attivato il failover dello storage:

```
cluster::> storage failover show
                                Takeover
Node      Partner  Possible  State Description
-----  -
node3     node4     true      Connected to node4
node4     node3     true      Connected to node3
```

3. Verificare che node3 e node4 appartengano allo stesso cluster utilizzando il seguente comando ed esaminando l'output:

```
cluster show
```

4. Verificare che node3 e node4 possano accedere reciprocamente allo storage utilizzando il seguente comando ed esaminando l'output:

```
storage failover show -fields local-missing-disks, partner-missing-disks
```

5. Verificare che né node3 né node4 detengano le LIF dei dati di proprietà di altri nodi del cluster utilizzando il seguente comando ed esaminando l'output:

```
network interface show
```

Se nessuno dei nodi 3 o node4 possiede le LIF dei dati di proprietà di altri nodi del cluster, ripristinare le LIF dei dati al proprietario di casa:

```
network interface revert
```

6. Verificare che node3 possieda gli aggregati dal node1 e che node4 possieda gli aggregati dal node2:

```
storage aggregate show -owner-name <node3>
```

```
storage aggregate show -owner-name <node4>
```

7. Determinare se i volumi sono offline:

```
volume show -node <node3> -state offline
```

```
volume show -node <node4> -state offline
```

8. Se alcuni volumi non sono in linea, confrontarli con l'elenco dei volumi non in linea acquisito nella sezione ["Preparare i nodi per l'aggiornamento"](#) e portare online uno qualsiasi dei volumi offline, come richiesto, utilizzando il seguente comando, una volta per ciascun volume:

```
volume online -vserver <vserver_name> -volume <volume_name>
```

9. Installare nuove licenze per i nuovi nodi utilizzando il seguente comando per ciascun nodo:

```
system license add -license-code <license_code,license_code,license_code...>
```

Il parametro License-code accetta un elenco di 28 chiavi alfabetiche maiuscole. È possibile aggiungere una licenza alla volta oppure più licenze contemporaneamente, separando ciascuna chiave di licenza con una virgola.

10. Rimuovere tutte le vecchie licenze dai nodi originali utilizzando uno dei seguenti comandi:

```
system license clean-up -unused -expired
```

```
system license delete -serial-number <node_serial_number> -package  
<licensable_package>
```

- Eliminare tutte le licenze scadute:

```
system license clean-up -expired
```

- Eliminare tutte le licenze inutilizzate:

```
system license clean-up -unused
```

- Eliminare una licenza specifica da un cluster utilizzando i seguenti comandi sui nodi:

```
system license delete -serial-number <node1_serial_number> -package *
```

```
system license delete -serial-number <node2_serial_number> -package *
```

Viene visualizzato il seguente output:

```
Warning: The following licenses will be removed:
<list of each installed package>
Do you want to continue? {y|n}: y
```

Invio `y` per rimuovere tutti i pacchetti.

11. Verificare che le licenze siano installate correttamente utilizzando il seguente comando ed esaminando l'output:

```
system license show
```

È possibile confrontare l'output con quello acquisito nella sezione ["Preparare i nodi per l'aggiornamento"](#).

12. se nella configurazione vengono utilizzati dischi con crittografia automatica ed è stato impostato `kmip.init.maxwait` variabile a `off` (ad esempio, in ["Installazione e boot node4, passaggio 27"](#)), è necessario annullare l'impostazione della variabile:

```
set diag; systemshell -node node_name -command sudo kenv -u -p
kmip.init.maxwait
```

13. configurare gli SP utilizzando il seguente comando su entrambi i nodi:

```
system service-processor network modify -node node_name
```

Fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per informazioni dettagliate sul sistema, consultare il documento *riferimento amministrazione sistema* e i comandi di *ONTAP 9: Riferimento pagina manuale service-processor network modify* comando.

14. Se si desidera configurare un cluster senza switch sui nuovi nodi, fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per collegarsi al *sito di supporto NetApp* e seguire le istruzioni in *passaggio a un cluster senza switch a due nodi*.

### Al termine

Se Storage Encryption è attivato su node3 e node4, completare la sezione ["Impostare Storage Encryption sul nuovo modulo controller"](#). In caso contrario, completare la sezione ["Decommissionare il vecchio sistema"](#).

### Impostare Storage Encryption sul nuovo modulo controller

Se il controller sostituito o il partner ha del nuovo controller utilizza Storage Encryption, è necessario configurare il nuovo modulo controller per Storage Encryption, inclusa l'installazione dei certificati SSL e la configurazione dei server di gestione delle chiavi.

### A proposito di questa attività

Questa procedura include i passaggi che vengono eseguiti sul nuovo modulo controller. Immettere il comando sul nodo corretto.

### Fasi

1. Verificare che i server di gestione delle chiavi siano ancora disponibili, che il loro stato e le relative informazioni sulla chiave di autenticazione:

```
security key-manager show -status
```

```
security key-manager query
```

2. Aggiungere i server di gestione delle chiavi elencati nel passaggio precedente all'elenco dei server di gestione delle chiavi nel nuovo controller.

- a. Aggiungere il server di gestione delle chiavi:

```
security key-manager -add key_management_server_ip_address
```

- b. Ripetere il passaggio precedente per ciascun server di gestione delle chiavi elencato. È possibile collegare fino a quattro server di gestione delle chiavi.

- c. Verificare che i server di gestione delle chiavi siano stati aggiunti correttamente:

```
security key-manager show
```

3. Sul nuovo modulo controller, eseguire la configurazione guidata della gestione delle chiavi per configurare e installare i server di gestione delle chiavi.

È necessario installare gli stessi server di gestione delle chiavi installati sul modulo controller esistente.

- a. Avviare la configurazione guidata del server di gestione delle chiavi sul nuovo nodo:

```
security key-manager setup -node new_controller_name
```

- b. Completare la procedura guidata per configurare i server di gestione delle chiavi.

4. Ripristinare le chiavi di autenticazione da tutti i server di gestione delle chiavi collegati al nuovo nodo:

```
security key-manager restore -node new_controller_name
```

### **Impostare NetApp Volume o aggregate Encryption sul nuovo modulo controller**

Se il controller sostituito o il partner ad alta disponibilità (ha) del nuovo controller utilizza NetApp Volume Encryption (NVE) o NetApp aggregate Encryption (NAE), è necessario configurare il nuovo modulo controller per NVE o NAE.

#### **A proposito di questa attività**

Questa procedura include i passaggi che vengono eseguiti sul nuovo modulo controller. Immettere il comando sul nodo corretto.

## ONTAP 9.6 e 9.7

### Configurare NVE o NAE sui controller che eseguono ONTAP 9.6 o 9.7

#### Fasi

1. Verificare che i server di gestione delle chiavi siano ancora disponibili, che il loro stato e le relative informazioni sulla chiave di autenticazione:

```
security key-manager key query -node node
```

2. Aggiungere i server di gestione delle chiavi elencati nel passaggio precedente all'elenco dei server di gestione delle chiavi nel nuovo controller:

- a. Aggiungere il server di gestione delle chiavi:

```
security key-manager -add key_management_server_ip_address
```

- b. Ripetere il passaggio precedente per ciascun server di gestione delle chiavi elencato.

È possibile collegare fino a quattro server di gestione delle chiavi.

- c. Verificare che i server di gestione delle chiavi siano stati aggiunti correttamente:

```
security key-manager show
```

3. Sul nuovo modulo controller, eseguire la configurazione guidata della gestione delle chiavi per configurare e installare i server di gestione delle chiavi.

È necessario installare gli stessi server di gestione delle chiavi installati sul modulo controller esistente.

- a. Avviare la configurazione guidata del server di gestione delle chiavi sul nuovo nodo:

```
security key-manager setup -node new_controller_name
```

- b. Completare la procedura guidata per configurare i server di gestione delle chiavi.

4. Ripristinare le chiavi di autenticazione da tutti i server di gestione delle chiavi collegati al nuovo nodo.

- Ripristinare l'autenticazione per il gestore delle chiavi esterno:

```
security key-manager external restore
```

Questo comando richiede la passphrase di Onboard Key Manager (OKM).

Per ulteriori informazioni, consultare l'articolo della Knowledge base ["Come ripristinare la configurazione del server di gestione delle chiavi esterne dal menu di avvio di ONTAP"](#).

- Ripristinare l'autenticazione per OKM:

```
security key-manager onboard sync
```

## ONTAP 9.5

### Configurare NVE o NAE sui controller che eseguono ONTAP 9.5

## Fasi

1. Verificare che i server di gestione delle chiavi siano ancora disponibili, che il loro stato e le relative informazioni sulla chiave di autenticazione:

```
security key-manager key show
```

2. Aggiungere i server di gestione delle chiavi elencati nel passaggio precedente all'elenco dei server di gestione delle chiavi nel nuovo controller:

- a. Aggiungere il server di gestione delle chiavi:

```
security key-manager -add key_management_server_ip_address
```

- b. Ripetere il passaggio precedente per ciascun server di gestione delle chiavi elencato.

È possibile collegare fino a quattro server di gestione delle chiavi.

- c. Verificare che i server di gestione delle chiavi siano stati aggiunti correttamente:

```
security key-manager show
```

3. Sul nuovo modulo controller, eseguire la configurazione guidata della gestione delle chiavi per configurare e installare i server di gestione delle chiavi.

È necessario installare gli stessi server di gestione delle chiavi installati sul modulo controller esistente.

- a. Avviare la configurazione guidata del server di gestione delle chiavi sul nuovo nodo:

```
security key-manager setup -node new_controller_name
```

- b. Completare la procedura guidata per configurare i server di gestione delle chiavi.

4. Ripristinare le chiavi di autenticazione da tutti i server di gestione delle chiavi collegati al nuovo nodo.

- Ripristinare l'autenticazione per il gestore delle chiavi esterno:

```
security key-manager external restore
```

Questo comando richiede la passphrase di Onboard Key Manager (OKM).

Per ulteriori informazioni, consultare l'articolo della Knowledge base ["Come ripristinare la configurazione del server di gestione delle chiavi esterne dal menu di avvio di ONTAP"](#).

- Ripristinare l'autenticazione per OKM:

```
security key-manager setup -node node_name
```

## Al termine

Controllare se i volumi sono stati portati offline perché le chiavi di autenticazione non erano disponibili o non è stato possibile raggiungere i server di gestione delle chiavi esterne. Riportare online quei volumi utilizzando `volume online` comando.

## Decommissionare il vecchio sistema

Dopo l'aggiornamento, è possibile decommissionare il vecchio sistema tramite il NetApp Support Site. La disattivazione del sistema indica a NetApp che il sistema non è più in funzione e lo rimuove dai database di supporto.

### Fasi

1. Fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per collegarsi al *sito di supporto NetApp* ed effettuare l'accesso.
2. Selezionare **prodotti > prodotti** dal menu.
3. Nella pagina **Visualizza sistemi installati**, scegliere i **criteri di selezione** da utilizzare per visualizzare le informazioni sul sistema.

È possibile scegliere una delle seguenti opzioni per individuare il sistema:

- Numero di serie (situato sul retro dell'unità)
  - Numeri di serie per la mia posizione
4. Selezionare **Go!**

Una tabella visualizza le informazioni sul cluster, inclusi i numeri di serie.

5. Individuare il cluster nella tabella e selezionare **Decommissionare questo sistema** dal menu a discesa Product Tool Set (Set strumenti prodotto).

## Riprendere le operazioni di SnapMirror

È possibile riprendere i trasferimenti di SnapMirror che sono stati disattivati prima dell'aggiornamento e riprendere le relazioni di SnapMirror. Gli aggiornamenti sono programmati una volta completato l'aggiornamento.

### Fasi

1. Verificare lo stato di SnapMirror sulla destinazione:

```
snapmirror show
```

2. Riprendere la relazione di SnapMirror:

```
snapmirror resume -destination-vserver vserver_name
```

## Risolvere i problemi

### Errori di trasferimento aggregati

Il trasferimento di aggregati (ARL) potrebbe non riuscire in diversi punti durante l'aggiornamento.

### Verificare la presenza di errori di trasferimento degli aggregati

Durante la procedura, l'ARL potrebbe non funzionare nella fase 2, 3 o 5.

### Fasi

1. Immettere il seguente comando ed esaminare l'output:

```
storage aggregate relocation show
```

Il `storage aggregate relocation show` il comando mostra quali aggregati sono stati riallocati correttamente e quali no, insieme alle cause del guasto.

2. Verificare la presenza di eventuali messaggi EMS nella console.

3. Eseguire una delle seguenti operazioni:

- Intraprendere l'azione correttiva appropriata, a seconda dell'output di `storage aggregate relocation show` E l'output del messaggio EMS.
- Forzare il trasferimento dell'aggregato o degli aggregati utilizzando `override-vetoes` o il `override-destination-checks` opzione di `storage aggregate relocation start` comando.

Per informazioni dettagliate su `storage aggregate relocation start`, `override-vetoes`, e. `override-destination-checks` opzioni, fare riferimento a. ["Riferimenti"](#) Per collegarsi ai comandi di *ONTAP 9: Manuale riferimento pagina*.

### **Gli aggregati originalmente sul node1 sono di proprietà del node4 dopo il completamento dell'upgrade**

Al termine della procedura di aggiornamento, node3 dovrebbe essere il nuovo nodo home degli aggregati che in origine aveva node1 come nodo home. È possibile trasferirli dopo l'aggiornamento.

### **A proposito di questa attività**

Gli aggregati potrebbero non riuscire a riallocare correttamente, avendo node1 come nodo principale invece di node3 nelle seguenti circostanze:

- Durante la fase 3, quando gli aggregati vengono ricollocati dal nodo 2 al nodo 3. Alcuni degli aggregati che vengono ricollocati hanno node1 come nodo principale. Ad esempio, un tale aggregato potrebbe essere chiamato `aggr_node_1`. Se il trasferimento di `aggr_node_1` non riesce durante la fase 3 e non è possibile forzare il trasferimento, l'aggregato verrà lasciato indietro al nodo 2.
- Dopo la fase 4, quando il node2 viene sostituito con il node4. Quando node2 viene sostituito, `aggr_node_1` verrà online con node4 come nodo home invece di node3.

Una volta attivato il failover dello storage, è possibile risolvere il problema di proprietà non corretto dopo la fase 6, attenendosi alla seguente procedura:

### **Fasi**

1. Immettere il seguente comando per ottenere un elenco di aggregati:

```
storage aggregate show -nodes node4 -is-home true
```

Per identificare gli aggregati che non sono stati correttamente ricollocati, fare riferimento all'elenco degli aggregati con il proprietario di casa del node1 ottenuto nella sezione ["Preparare i nodi per l'aggiornamento"](#) e confrontarlo con l'output del comando precedente.

2. Confrontare l'output del passaggio 1 con l'output acquisito per il nodo 1 nella sezione ["Preparare i nodi per l'aggiornamento"](#) e annotare eventuali aggregati che non sono stati correttamente ricollocati.

3. spostare gli aggregati rimasti al nodo 4:

```
storage aggregate relocation start -node node4 -aggr aggr_node_1 -destination node3
```

Non utilizzare `-ndo-controller-upgrade` durante questa riallocazione.

4. Verificare che node3 sia ora il proprietario domestico degli aggregati:

```
storage aggregate show -aggregate aggr1,aggr2,aggr3... -fields home-name
```

`aggr1,aggr2,aggr3...` è l'elenco degli aggregati che avevano il node1 come proprietario di casa originale.

Gli aggregati che non hanno node3 come proprietario di casa possono essere ricollocati in node3 utilizzando lo stesso comando di rilocalazione in [Fase 3](#).

## Riavvio, panic o cicli di alimentazione

Il sistema potrebbe bloccarsi (riavvio, panico o ciclo di alimentazione) durante diverse fasi dell'aggiornamento.

La soluzione a questi problemi dipende da quando si verificano.

**Si riavvia, esegue il panic o si accende durante la fase di pre-controllo**

**Node1 o node2 si blocca prima della fase di pre-check con la coppia ha ancora attivata**

Se il nodo 1 o il nodo 2 si bloccano prima della fase di pre-controllo, non è stato ancora trasferito alcun aggregato e la configurazione della coppia ha è ancora abilitata.

**A proposito di questa attività**

Il takeover e il giveback possono procedere normalmente.

**Fasi**

1. Controllare la console per i messaggi EMS che il sistema potrebbe aver emesso e adottare l'azione correttiva consigliata.
2. Continuare con la procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

**Riavvio, panic o cicli di alimentazione durante la prima fase di rilascio delle risorse**

**Node1 si blocca durante la prima fase di resource-release con la coppia ha ancora attivata**

Alcuni o tutti gli aggregati sono stati ricollocati da node1 a node2 e la coppia ha è ancora abilitata. Node2 prende il controllo del volume root del node1 e di qualsiasi aggregato non root che non sia stato trasferito.

**A proposito di questa attività**

La proprietà degli aggregati che sono stati ricollocati è uguale alla proprietà degli aggregati non root che sono stati presi in consegna perché il proprietario di casa non è cambiato.

Quando nod1 entra in `waiting for giveback state`, node2 restituisce tutti gli aggregati non root node1.

**Fasi**

1. Dopo l'avvio di node1, tutti gli aggregati non root di node1 sono tornati a node1. È necessario eseguire un

trasferimento manuale degli aggregati dal nodo 1 al nodo 2:

```
storage aggregate relocation start -node node1 -destination node2 -aggregate  
-list * -ndocontroller-upgrade true
```

2. Continuare con la procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

### **Node1 si blocca durante la prima fase di resource-release mentre la coppia ha è disattivata**

Node2 non prende il controllo, ma sta ancora fornendo dati da tutti gli aggregati non root.

#### **Fasi**

1. Far salire il node1.
2. Continuare con la procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

### **Node2 si guasta durante la prima fase di resource-release con la coppia ha ancora attivata**

Node1 ha trasferito alcuni o tutti i suoi aggregati al node2. La coppia ha è attivata.

#### **A proposito di questa attività**

Node1 prende il controllo di tutti gli aggregati del node2 e di qualsiasi aggregato che aveva trasferito al node2. All'avvio di node2, il trasferimento dell'aggregato viene completato automaticamente.

#### **Fasi**

1. Alzati il node2.
2. Continuare con la procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

### **Node2 si blocca durante la prima fase di resource-release e dopo la disattivazione della coppia ha**

Node1 non prende il posto.

#### **Fasi**

1. Alzati il node2.

Un'interruzione del client si verifica per tutti gli aggregati mentre node2 è in fase di avvio.

2. Continuare con il resto della procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

### **Riavvio, panic o cicli di alimentazione durante la prima fase di verifica**

### **Node2 si blocca durante la prima fase di verifica con la coppia ha disattivata**

Node3 non prende il controllo in seguito a un crash node2 in quanto la coppia ha è già disattivata.

#### **Fasi**

1. Alzati il node2.

Un'interruzione del client si verifica per tutti gli aggregati mentre node2 è in fase di avvio.

2. Continuare con la procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

### **Node3 si blocca durante la prima fase di verifica con la coppia ha disattivata**

Node2 non prende il controllo, ma sta ancora fornendo dati da tutti gli aggregati non root.

## **Fasi**

1. Alzati il node3.
2. Continuare con la procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

**Riavvio, panic o cicli di alimentazione durante la prima fase di recupero delle risorse**

### **Node2 si blocca durante la prima fase di recupero delle risorse durante il trasferimento degli aggregati**

Node2 ha riallocato alcuni o tutti i suoi aggregati dal node1 al node3. Node3 fornisce i dati degli aggregati che sono stati ricollocati. La coppia ha è disattivata e quindi non c'è alcun Takeover.

#### **A proposito di questa attività**

Esiste un'interruzione del client per gli aggregati che non sono stati ricollocati. All'avvio di node2, gli aggregati di node1 vengono ricollocati in node3.

## **Fasi**

1. Alzati il node2.
2. Continuare con la procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

### **Node3 si blocca durante la prima fase di recupero delle risorse durante il trasferimento degli aggregati**

Se node3 si blocca mentre node2 sta spostando gli aggregati in node3, l'attività continua dopo l'avvio di node3.

#### **A proposito di questa attività**

Node2 continua a servire gli aggregati rimanenti, ma gli aggregati che erano già stati ricollocati in node3 incontrano un'interruzione del client durante l'avvio di node3.

## **Fasi**

1. Alzati il node3.
2. Continuare con l'aggiornamento del controller.

**Riavvio, panic o cicli di alimentazione durante la fase di post-controllo**

### **Node2 o node3 si bloccano durante la fase post-check**

La coppia ha è disattivata, quindi non si tratta di un Takeover. Si verifica un'interruzione del client per gli aggregati appartenenti al nodo che ha riavviato il sistema.

## **Fasi**

1. Richiamare il nodo.
2. Continuare con la procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

**Riavvio, panic o cicli di alimentazione durante la seconda fase di rilascio delle risorse**

### **Node3 si blocca durante la seconda fase di rilascio delle risorse**

Se node3 si blocca mentre node2 sta spostando gli aggregati, l'attività continua dopo l'avvio di node3.

#### **A proposito di questa attività**

Node2 continua a servire gli aggregati rimanenti, ma gli aggregati già ricollocati negli aggregati di node3 e

node3 incontrano interruzioni del client durante l'avvio di node3.

#### **Fasi**

1. Alzati il node3.
2. Continuare con la procedura di aggiornamento del controller.

#### **Node2 si blocca durante la seconda fase di rilascio delle risorse**

Se il nodo 2 si blocca durante il trasferimento dell'aggregato, il nodo 2 non viene sostituito.

#### **A proposito di questa attività**

Node3 continua a servire gli aggregati che sono stati ricollocati, ma gli aggregati di proprietà di node2 incontrano interruzioni dei client.

#### **Fasi**

1. Alzati il node2.
2. Continuare con la procedura di aggiornamento del controller.

#### **Riavvio, panic o cicli di alimentazione durante la seconda fase di verifica**

#### **Node3 si blocca durante la seconda fase di verifica**

Se node3 si blocca durante questa fase, il takeover non avviene poiché ha è già disattivato.

#### **A proposito di questa attività**

Esiste un'interruzione per gli aggregati non root che sono stati già ricollocati fino al riavvio del node3.

#### **Fasi**

1. Alzati il node3.

Durante l'avvio di node3, si verifica un'interruzione del client per tutti gli aggregati.

2. Continuare con la procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

#### **Node4 si blocca durante la seconda fase di verifica**

Se node4 si blocca durante questa fase, il takeover non si verifica. Node3 fornisce i dati degli aggregati.

#### **A proposito di questa attività**

Esiste un'interruzione per gli aggregati non root che sono stati già ricollocati fino al riavvio del node4.

#### **Fasi**

1. Far salire il node4.
2. Continuare con la procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

#### **Problemi che possono verificarsi in più fasi della procedura**

Alcuni problemi possono verificarsi durante diverse fasi della procedura.

## Output imprevisto del comando "show di failover dello storage"

Durante la procedura, se il nodo che ospita tutti gli aggregati di dati viene avviato accidentalmente o viene riavviato, potrebbe essere visualizzato un output imprevisto per `storage failover show` comando prima e dopo il riavvio, il panico o il ciclo di alimentazione.

### A proposito di questa attività

Potrebbe essere visualizzato un output imprevisto da `storage failover show` Comando in fase 2, fase 3, fase 4 o fase 5.

L'esempio seguente mostra l'output previsto di `storage failover show` comando se non ci sono riavvii o panic sul nodo che ospita tutti gli aggregati di dati:

```
cluster::> storage failover show

Node      Partner    Takeover
-----  -
Node      Partner    Possible  State Description
-----  -
node1     node2      false     Unknown
node2     node1      false     Node owns partner aggregates as part of the
non-disruptive head upgrade procedure. Takeover is not possible: Storage
failover is disabled.
```

L'esempio seguente mostra l'output di `storage failover show` comando dopo un riavvio o un panic:

```
cluster::> storage failover show

Node      Partner    Takeover
-----  -
Node      Partner    Possible  State Description
-----  -
node1     node2      -         Unknown
node2     node1      false     Waiting for node1, Partial giveback, Takeover
is not possible: Storage failover is disabled
```

Sebbene l'output indichi che un nodo è in giveback parziale e che il failover dello storage è disattivato, è possibile ignorare questo messaggio.

### Fasi

Non è richiesta alcuna azione; continuare con la procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

### Errore di migrazione LIF

Dopo la migrazione, i file LIF potrebbero non essere disponibili online dopo la migrazione in fase 2, fase 3 o fase 5.

### Fasi

1. Verificare che la dimensione MTU della porta sia uguale a quella del nodo di origine.

Ad esempio, se la dimensione MTU della porta del cluster è 9000 sul nodo di origine, dovrebbe essere 9000 sul nodo di destinazione.

2. Controllare la connettività fisica del cavo di rete se lo stato fisico della porta è `down`.

## Riferimenti

Quando si eseguono le procedure di questo contenuto, potrebbe essere necessario consultare il contenuto di riferimento o visitare i siti Web di riferimento.

- [Contenuto di riferimento](#)
- [Siti di riferimento](#)

## Contenuto di riferimento

I contenuti specifici di questo aggiornamento sono elencati nella tabella seguente.

Contenuto	Descrizione
<a href="#">"Panoramica sull'amministrazione con la CLI"</a>	Descrive come amministrare i sistemi ONTAP, illustra come utilizzare l'interfaccia CLI, come accedere al cluster, come gestire i nodi e molto altro ancora.
<a href="#">"Decidere se utilizzare Gestore di sistema o l'interfaccia utente di ONTAP per la configurazione del cluster"</a>	Descrive come configurare ONTAP.
<a href="#">"Gestione di dischi e aggregati con CLI"</a>	Descrive come gestire lo storage fisico ONTAP utilizzando la CLI. Mostra come creare, espandere e gestire gli aggregati, come lavorare con gli aggregati di Flash Pool, come gestire i dischi e come gestire le policy RAID.
<a href="#">"Installazione e configurazione di Fabric-Attached MetroCluster"</a>	Descrive come installare e configurare i componenti hardware e software di MetroCluster in una configurazione fabric.
<a href="#">"Requisiti e riferimenti per l'installazione della virtualizzazione FlexArray"</a>	Contiene istruzioni sul cablaggio e altre informazioni per i sistemi di virtualizzazione FlexArray.
<a href="#">"Gestione delle coppie HA"</a>	Descrive come installare e gestire le configurazioni in cluster ad alta disponibilità, tra cui failover dello storage e takeover/giveback.
<a href="#">"Gestione dello storage logico con la CLI"</a>	Descrive come gestire in modo efficiente le risorse di storage logico, utilizzando volumi, volumi FlexClone, file e LUN, Volumi FlexCache, deduplica, compressione, qtree e quote.
<a href="#">"Gestione MetroCluster e disaster recovery"</a>	Descrive come eseguire le operazioni di switchover e switchback MetroCluster, sia nelle operazioni di manutenzione pianificate che in caso di disastro.
<a href="#">"Upgrade ed espansione di MetroCluster"</a>	Vengono fornite procedure per l'aggiornamento dei modelli di controller e storage nella configurazione MetroCluster, la transizione da una configurazione MetroCluster FC a una configurazione MetroCluster IP e l'espansione della configurazione MetroCluster mediante l'aggiunta di nodi aggiuntivi.

<b>Contenuto</b>	<b>Descrizione</b>
"Gestione della rete"	Descrive come configurare e gestire le porte di rete fisiche e virtuali (VLAN e gruppi di interfacce), i LIF, il routing e i servizi di risoluzione degli host nei cluster; ottimizza il traffico di rete mediante il bilanciamento del carico; monitora il cluster utilizzando SNMP.
"Comandi di ONTAP 9.0: Guida alla pagina"	Descrive la sintassi e l'utilizzo dei comandi ONTAP 9.0 supportati.
"Comandi di ONTAP 9.1: Guida alla pagina"	Descrive la sintassi e l'utilizzo dei comandi ONTAP 9.1 supportati.
"Comandi di ONTAP 9.2: Guida alla pagina"	Descrive la sintassi e l'utilizzo dei comandi ONTAP 9.2 supportati.
"Comandi di ONTAP 9.3: Guida alla pagina"	Descrive la sintassi e l'utilizzo dei comandi ONTAP 9.3 supportati.
"Comandi di ONTAP 9.4: Guida alla pagina"	Descrive la sintassi e l'utilizzo dei comandi ONTAP 9.4 supportati.
"Comandi di ONTAP 9.5: Guida alla pagina"	Descrive la sintassi e l'utilizzo dei comandi ONTAP 9.5 supportati.
"Comandi di ONTAP 9.6: Guida alla pagina"	Descrive la sintassi e l'utilizzo dei comandi ONTAP 9.6 supportati.
"Comandi di ONTAP 9.7: Guida alla pagina"	Descrive la sintassi e l'utilizzo dei comandi ONTAP 9.7 supportati.
"Comandi di ONTAP 9.8: Guida alla pagina"	Descrive la sintassi e l'utilizzo dei comandi ONTAP 9.8 supportati.
"Comandi di ONTAP 9.9.1: Guida alla pagina"	Descrive la sintassi e l'utilizzo dei comandi ONTAP 9.9.1 supportati.
"Comandi di ONTAP 9.10.1: Guida alla pagina"	Descrive la sintassi e l'utilizzo dei comandi ONTAP 9.10.1 supportati.
"Gestione SAN con CLI"	Descrive come configurare e gestire LUN, igroups e destinazioni utilizzando i protocolli iSCSI e FC, nonché spazi dei nomi e sottosistemi utilizzando il protocollo NVMe/FC.
"Riferimento alla configurazione SAN"	Contiene informazioni sulle topologie FC e iSCSI e sugli schemi di cablaggio.
"Eseguire l'upgrade spostando volumi o storage"	Descrive come aggiornare rapidamente l'hardware del controller in un cluster spostando lo storage o i volumi. Descrive inoltre come convertire un modello supportato in uno shelf di dischi.
"Aggiornare ONTAP"	Contiene le istruzioni per scaricare e aggiornare ONTAP.
"Utilizzare i comandi "sostituzione controller di sistema" per aggiornare l'hardware del controller introdotto in ONTAP 9.15.1 e versioni successive"	Descrive le procedure di trasferimento degli aggregati necessarie per aggiornare senza interruzioni i controller introdotti in ONTAP 9.15.1 e versioni successive utilizzando i comandi "system controller replace".

Contenuto	Descrizione
"Utilizzare i comandi "System controller replace" per aggiornare i modelli di controller nello stesso chassis"	Descrive le procedure di trasferimento degli aggregati necessarie per aggiornare un sistema senza interruzioni, mantenendo il vecchio chassis e i dischi del sistema.
"Utilizzare i comandi "System controller replace" per aggiornare l'hardware del controller con ONTAP 9.8 o versione successiva"	Descrive le procedure di trasferimento degli aggregati necessarie per l'aggiornamento senza interruzioni dei controller che eseguono ONTAP 9.8 utilizzando i comandi "system controller replace".
"Utilizzare il trasferimento di aggregati per aggiornare manualmente l'hardware del controller con ONTAP 9.8 o versione successiva"	Descrive le procedure di trasferimento degli aggregati necessarie per eseguire aggiornamenti manuali dei controller senza interruzioni con ONTAP 9.8 o versione successiva.
"Utilizzare i comandi "System controller replace" per aggiornare l'hardware del controller che esegue ONTAP 9.5 a ONTAP 9.7"	Vengono descritte le procedure di riposizionamento degli aggregati necessarie per aggiornare senza interruzioni i controller che eseguono ONTAP 9.5 a ONTAP 9.7 utilizzando i comandi "system controller replace".
"Utilizzare il trasferimento di aggregati per aggiornare manualmente l'hardware del controller con ONTAP 9.7 o versione precedente"	Descrive le procedure di trasferimento degli aggregati necessarie per eseguire aggiornamenti manuali dei controller senza interruzioni con ONTAP 9.7 o versione precedente.

## Siti di riferimento

Il ["Sito di supporto NetApp"](#) Contiene inoltre documentazione sulle schede di interfaccia di rete (NIC) e su altri componenti hardware che potrebbero essere utilizzati con il sistema. Contiene anche ["Hardware Universe"](#), che fornisce informazioni sull'hardware supportato dal nuovo sistema.

Accesso ["Documentazione di ONTAP 9"](#).

Accedere a ["Active IQ Config Advisor"](#) tool.

# Aggiornare manualmente l'hardware del controller con ONTAP 9.8 o versione successiva

## Scopri di più sulla procedura di aggiornamento ARL

Questa procedura descrive come aggiornare l'hardware del controller utilizzando la ricollocazione manuale degli aggregati (ARL) sui sistemi che eseguono ONTAP 9.8 o versioni successive.

È possibile utilizzare questa procedura ARL se si sta eseguendo uno dei seguenti aggiornamenti:

- Dal sistema FAS al sistema FAS
- Da un sistema FAS a un sistema con software di virtualizzazione FlexArray o V-Series
- Dal sistema AFF al sistema AFF

È possibile eseguire l'aggiornamento a un sistema sostitutivo della stessa serie:

- Dal sistema AFF A-Series al sistema AFF A-Series

- Da sistema AFF C-Series a sistema AFF C-Series
- Dal sistema ASA al sistema ASA

Gli aggiornamenti ASA a un sistema sostitutivo ASA R2 non sono supportati. Per informazioni sulla migrazione dei dati da ASA a ASA R2, vedere ["Abilitare l'accesso ai dati dagli host SAN al sistema di storage ASA R2"](#).

È possibile eseguire l'aggiornamento a un sistema sostitutivo della stessa serie:

- Dal sistema ASA A-Series al sistema ASA A-Series
- Da sistema ASA C-Series a sistema ASA C-Series
- Sistema con software di virtualizzazione FlexArray o sistema V-Series su un sistema FAS, a condizione che il sistema con software di virtualizzazione FlexArray o sistema V-Series non disponga di LUN array.
- Da un sistema V-Series a un sistema con software di virtualizzazione FlexArray o un sistema V-Series

Durante la procedura, l'hardware del controller originale viene aggiornato con l'hardware del controller sostitutivo, riallocando la proprietà degli aggregati non root. La migrazione degli aggregati viene eseguita più volte da un nodo all'altro per confermare che almeno un nodo fornisce i dati degli aggregati durante l'intera procedura di aggiornamento. Inoltre, è possibile migrare le interfacce logiche dei dati (LIF) e assegnare le porte di rete sul nuovo controller ai gruppi di interfacce durante la procedura.



In questo documento, i nodi originali sono denominati *node1* e *node2*, mentre i nuovi nodi sono denominati *node3* e *node4*. Durante la procedura descritta, il *node1* viene sostituito dal *node3*, mentre il *node2* viene sostituito dal *node4*. I termini *node1*, *node2*, *node3* e *node4* vengono utilizzati solo per distinguere tra i nodi originali e quelli nuovi. Quando si segue la procedura, è necessario sostituire i nomi reali dei nodi originale e nuovo. Tuttavia, in realtà, i nomi dei nodi non cambiano: *Node3* ha il nome *node1* e *node4* ha il nome *node2* dopo l'aggiornamento dell'hardware del controller. Questo documento utilizza il termine *sistemi con software di virtualizzazione FlexArray* per fare riferimento ai sistemi che appartengono a queste nuove piattaforme. Utilizza il termine *sistema V-Series* per fare riferimento ai sistemi hardware separati che possono essere collegati agli array di storage

### Informazioni importanti:

- Questa procedura è complessa e presuppone che si disponga di competenze di amministrazione avanzate di ONTAP. Devi anche leggere e comprendere il ["linee guida per l'aggiornamento dei controller con ARL"](#) e il ["Workflow di upgrade ARL"](#) prima di iniziare l'aggiornamento.
- Questa procedura presuppone che l'hardware del controller sostitutivo sia nuovo e non sia stato utilizzato. I passaggi necessari per preparare i controller usati con `wipeconfig` i comandi non sono inclusi in questa procedura. Se in precedenza è stato utilizzato l'hardware del controller sostitutivo, è necessario contattare il supporto tecnico, in particolare se i controller eseguivano Data ONTAP in 7-Mode.
- È possibile utilizzare questa procedura per aggiornare l'hardware del controller nei cluster con più di due nodi; tuttavia, è necessario eseguire la procedura separatamente per ogni coppia di ha (High Availability) nel cluster.
- Questa procedura si applica ai sistemi FAS, V-Series, AFF e ai sistemi con software di virtualizzazione FlexArray. I sistemi FAS rilasciati dopo ONTAP 9 possono essere collegati agli array di storage se viene installata la licenza richiesta. I sistemi V-Series esistenti sono supportati in ONTAP 9. Per informazioni sui modelli di storage array e V-Series, fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per il collegamento a *Hardware Universe* e consultare la *matrice di supporto V-Series*.
- Oltre alle configurazioni non MetroCluster, questa procedura si applica alle configurazioni Fabric MetroCluster a quattro e otto nodi con ONTAP 9.8 e versioni successive.

- Per le configurazioni MetroCluster con ONTAP 9.7 e versioni precedenti, visitare il sito Web all'indirizzo ["Riferimenti"](#) Per collegarsi a *Using aggregate Relocation to Manually Upgrade Controller hardware running ONTAP 9.7 or antecedente*.
- Per le configurazioni MetroCluster IP e le opzioni di aggiornamento aggiuntive per le configurazioni Fabric MetroCluster, visitare il sito Web all'indirizzo ["Riferimenti"](#) Per collegarsi al contenuto *aggiornamento ed espansione MetroCluster*.

## Decidere se utilizzare questa procedura di ricollocazione aggregata

Questa procedura descrive come aggiornare l'hardware del controller utilizzando la rilocazione manuale degli aggregati (ARL) su sistemi che eseguono ONTAP 9.8 o versioni successive. Questa complessa procedura dovrebbe essere utilizzata solo da amministratori ONTAP esperti.

Utilizzare questo contenuto nelle seguenti circostanze:

- Non vuoi aggiungere i nuovi controller come nuova coppia ha al cluster e migrare i dati utilizzando gli spostamenti dei volumi.
- Si è esperti nell'amministrazione di ONTAP e si è a proprio agio con i rischi di lavorare in modalità diagnostica con privilegi.
- I controller eseguono ONTAP 9.8 o versione successiva.
- Si dispone di un sistema che utilizza le configurazioni Fabric MetroCluster a 4 e 8 nodi con ONTAP 9.8 o versione successiva.
- Nel sistema sono presenti aggregati ibridi.



- . Questa procedura ARL include i passaggi che garantiscono che i dischi interni rimangano saldamente nello chassis quando si rimuovono e si installano i controller durante la procedura di aggiornamento

["Scopri le combinazioni di aggiornamento del sistema supportate utilizzando ARL, mantenendo lo chassis e i dischi del sistema esistenti"](#).

- Con questa procedura è possibile utilizzare NetApp Storage Encryption (NSE), NetApp Volume Encryption (NVE) e NetApp aggregate Encryption (NAE).

Se si preferisce un metodo diverso per aggiornare l'hardware del controller e si desidera eseguire spostamenti di volume, fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per collegarsi a *Upgrade spostando volumi o storage*.

Fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Collegamento al *Centro documentazione di ONTAP 9* da cui è possibile accedere alla documentazione del prodotto ONTAP 9.

## Scegli una procedura di aggiornamento hardware diversa

- ["Esaminare i metodi ARL alternativi disponibili per l'aggiornamento dell'hardware del controller"](#).
- Se si preferisce un metodo diverso per aggiornare l'hardware del controller e si desidera eseguire spostamenti di volume, fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per collegarsi a *Upgrade spostando volumi o storage*.

### Informazioni correlate

Fare riferimento a ["Riferimenti"](#) per collegarsi alla *Documentazione ONTAP 9*.

## **Workflow di upgrade ARL**

Prima di aggiornare i nodi utilizzando ARL, è necessario comprendere il funzionamento della procedura. In questo documento, la procedura viene suddivisa in diverse fasi.

### **Aggiornare la coppia di nodi**

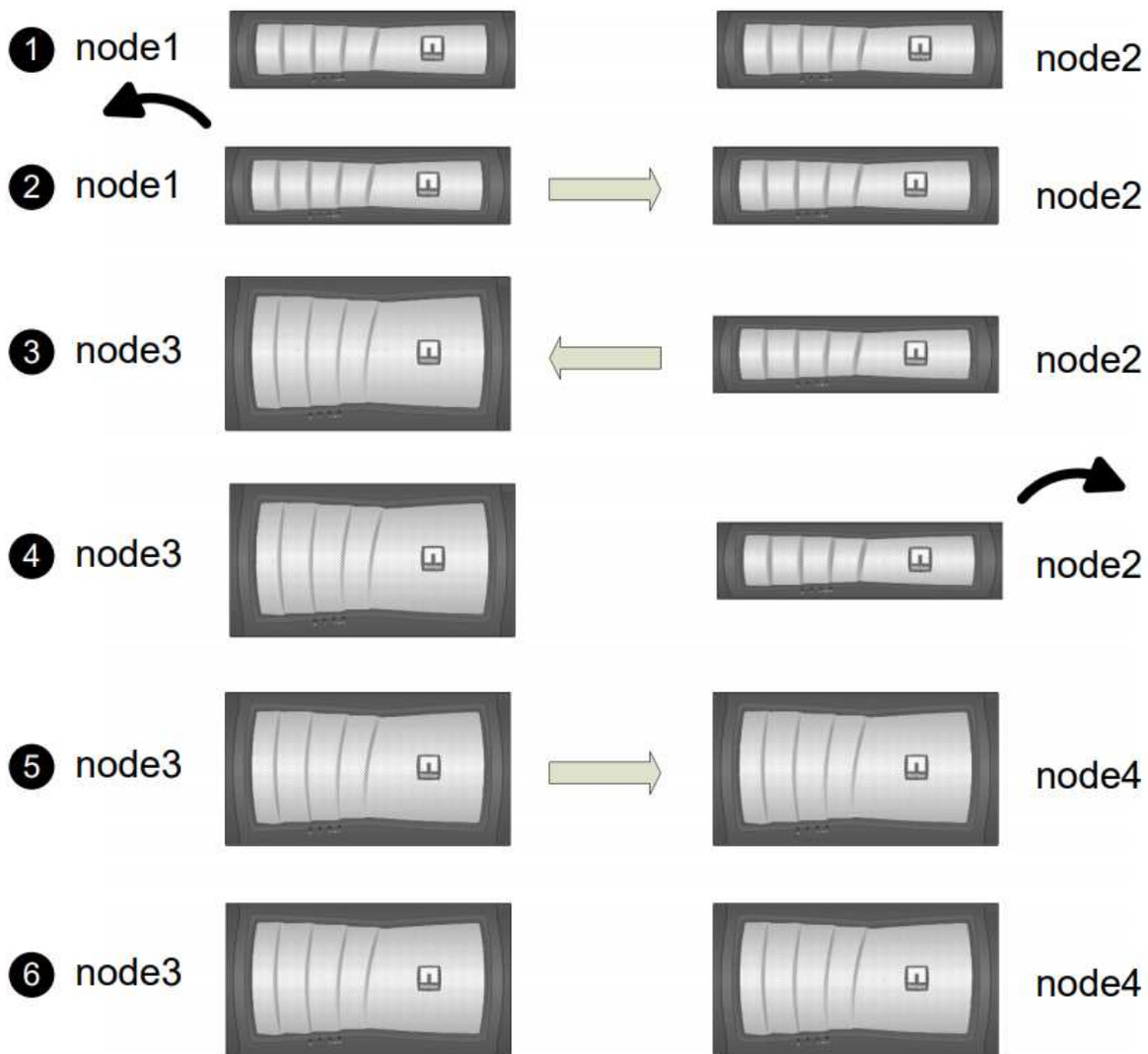
Per aggiornare la coppia di nodi, è necessario preparare i nodi originali ed eseguire una serie di passaggi sia sul nodo originale che su quello nuovo. È quindi possibile decommissionare i nodi originali.

### **Panoramica della sequenza di aggiornamento ARL**

Durante la procedura, si aggiorna l'hardware del controller originale con l'hardware del controller sostitutivo, un controller alla volta, sfruttando la configurazione della coppia ha per trasferire la proprietà degli aggregati non root. Tutti gli aggregati non root devono essere sottoposti a due rilocalizzazioni per raggiungere la destinazione finale, che è il nodo aggiornato corretto.

Ogni aggregato ha un proprietario di casa e un proprietario corrente. Il proprietario della casa è il proprietario effettivo dell'aggregato e il proprietario attuale è il proprietario temporaneo.

La figura seguente mostra le fasi della procedura. Le frecce spesse e grigio chiaro rappresentano il trasferimento degli aggregati e lo spostamento dei LIF, mentre le frecce nere più sottili rappresentano la rimozione dei nodi originali. Le immagini dei controller più piccole rappresentano i nodi originali, mentre quelle più grandi rappresentano i nuovi nodi.



La seguente tabella descrive le attività di alto livello eseguite durante ciascuna fase e lo stato di proprietà aggregata alla fine della fase. Le fasi dettagliate vengono fornite più avanti nella procedura:

Fase	Fasi
<p>"Fase 1: Preparazione per l'aggiornamento"</p>	<p>Durante la fase 1, se necessario, si conferma che i dischi interni non contengono aggregati root o aggregati di dati, si preparano i nodi per l'aggiornamento ed eseguono una serie di controlli preliminari. Se necessario, occorre reimmettere i dischi per Storage Encryption e prepararsi all'avvio in rete dei nuovi controller.</p> <p>Proprietà aggregata alla fine della fase 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Node1 è il proprietario della casa e l'attuale proprietario degli aggregati node1.</li> <li>• Node2 è il proprietario domestico e proprietario corrente degli aggregati node2.</li> </ul>

Fase	Fasi
"Fase 2: Ritiro del node1"	<p>Durante la fase 2, è possibile spostare aggregati non root da node1 a node2 e spostare le LIF di dati non SAN di proprietà di node1 a node2, inclusi gli aggregati non riusciti o vetoed. Inoltre, registrare le informazioni necessarie per il node1 da utilizzare in seguito nella procedura e dismettere il node1.</p> <p>Proprietà aggregata alla fine della fase 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Node1 è il proprietario domestico degli aggregati node1.</li> <li>• Node2 è l'attuale proprietario degli aggregati node1.</li> <li>• Node2 è il proprietario domestico e proprietario corrente degli aggregati node2.</li> </ul>
"Fase 3: Installazione e boot node3"	<p>Durante la fase 3, si installa e si avvia node3, si mappano le porte di gestione del cluster e dei nodi da node1 a node3 e si spostano le LIF dei dati e LE LIF SAN appartenenti al node1 da node2 a node3. Puoi anche spostare tutti gli aggregati da node2 a node3 e spostare i dati LIF e SAN di proprietà di node2 a node3.</p> <p>Proprietà aggregata alla fine della fase 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Node2 è il proprietario domestico degli aggregati node2 ma non il proprietario corrente.</li> <li>• Node3 è il proprietario della casa e il proprietario corrente degli aggregati originariamente appartenenti al node1.</li> <li>• Node2 è il proprietario domestico e proprietario corrente degli aggregati che appartengono al node2 ma non il proprietario domestico.</li> </ul>
"Fase 4: Dismettere il node2"	<p>Durante la fase 4, si registrano le informazioni necessarie per il node2 da utilizzare più avanti nella procedura, quindi si deve ritirare il node2. Non si verificano modifiche nella proprietà aggregata.</p>
"Fase 5: Installazione e boot node4"	<p>Durante la fase 5, si installa e si avvia node4, si mappano le porte di gestione del cluster e dei nodi da node2 a node4 e si spostano le LIF dei dati e LE LIF SAN appartenenti a node2 da node3 a node4. È inoltre possibile spostare gli aggregati node2 da node3 a node4 e spostare i LIF dei dati e LE LIF SAN di proprietà di node2 a node3.</p> <p>Proprietà aggregata alla fine della fase 5:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Node3 è il proprietario di casa e l'attuale proprietario degli aggregati che originariamente appartenevano al node1.</li> <li>• Node4 è il proprietario della casa e l'attuale proprietario di aggregati che originariamente appartenevano al node2.</li> </ul>

Fase	Fasi
"Fase 6: Completare l'aggiornamento"	<p>Durante la fase 6, confermi che i nuovi nodi sono impostati correttamente e configuri Storage Encryption o NetApp Volume Encryption se i nuovi nodi sono abilitati alla crittografia. È inoltre necessario decommissionare i vecchi nodi per riprendere le operazioni di SnapMirror.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 10px 0;">  <p>Gli aggiornamenti per il disaster recovery della macchina virtuale per lo storage (SVM) non verranno interrotti in base alle pianificazioni assegnate.</p> </div> <p>Non si verificano modifiche nella proprietà aggregata.</p>

## Linee guida per l'aggiornamento dei controller con ARL

Per capire se è possibile utilizzare il trasferimento aggregato (ARL) per aggiornare una coppia di controller che eseguono ONTAP 9.8, dipende dalla piattaforma e dalla configurazione dei controller originali e di quelli sostitutivi.

### Aggiornamenti supportati per ARL

È possibile aggiornare una coppia di nodi utilizzando ARL nei seguenti casi:

- Prima dell'aggiornamento, sia i controller originali che quelli sostitutivi devono eseguire la stessa versione di ONTAP 9.8.
- I controller sostitutivi devono avere una capacità uguale o superiore a quella dei controller originali. Capacità uguale o superiore si riferisce agli attributi, ad esempio le dimensioni della NVRAM, il volume, il LUN o i limiti del numero di aggregati; si riferisce anche alle dimensioni massime del volume o dell'aggregato dei nuovi nodi.
- È possibile aggiornare i seguenti tipi di sistemi:
  - Da un sistema FAS a un sistema FAS.
  - Da un sistema FAS a un sistema con software di virtualizzazione FlexArray o un sistema V-Series.
  - Da un sistema AFF a un sistema AFF.
  - Un sistema con software di virtualizzazione FlexArray o un sistema V-Series su un sistema FAS, a condizione che il sistema con software di virtualizzazione FlexArray o il sistema V-Series non disponga di LUN array.
  - Da un sistema V-Series a un sistema con software di virtualizzazione FlexArray o un sistema V-Series.
- Per alcuni aggiornamenti del controller ARL è possibile utilizzare porte cluster temporanee sul controller sostitutivo per l'aggiornamento. Ad esempio, se si esegue l'aggiornamento da un sistema AFF A300 a un sistema AFF A400, a seconda della configurazione di AFF A400, è possibile utilizzare una delle due porte mezzanine o aggiungere una scheda di interfaccia di rete 10GbE a quattro porte per fornire porte cluster temporanee. Dopo aver completato un aggiornamento del controller utilizzando porte del cluster temporanee, è possibile migrare senza interruzioni i cluster alle porte 100 GbE del controller sostitutivo.
- L'upgrade del controller tramite ARL è supportato sui sistemi configurati con volumi di conformità SnapLock Enterprise e SnapLock.

È necessario verificare se l'ARL può essere eseguito sui controller originali e sostitutivi. È necessario

controllare le dimensioni di tutti gli aggregati definiti e il numero di dischi supportati dal sistema originale. Quindi confrontarli con la dimensione aggregata e il numero di dischi supportati dal nuovo sistema. Per accedere a queste informazioni, fare riferimento a. ["Riferimenti"](#) Per collegarsi a *Hardware Universe*. La dimensione aggregata e il numero di dischi supportati dal nuovo sistema devono essere uguali o superiori alla dimensione aggregata e al numero di dischi supportati dal sistema originale.

È necessario verificare nelle regole di combinazione del cluster se i nuovi nodi possono diventare parte del cluster con i nodi esistenti quando il controller originale viene sostituito. Per ulteriori informazioni sulle regole di combinazione dei cluster, fare riferimento a. ["Riferimenti"](#) Per collegarsi a *Hardware Universe*.



Entrambi i sistemi sono ad alta disponibilità (ha) o non ha. Entrambi i nodi devono avere la personalità abilitata o disabilitata; non è possibile combinare un nodo con la personalità ottimizzata per All Flash abilitata con un nodo che non ha la personalità abilitata nella stessa coppia ha. Se le personalità sono diverse, contattare il supporto tecnico.



Se il nuovo sistema dispone di meno slot rispetto al sistema originale o se dispone di un numero inferiore o di porte diverse, potrebbe essere necessario aggiungere un adattatore al nuovo sistema. Fare riferimento a. ["Riferimenti"](#) Per informazioni dettagliate su piattaforme specifiche, consultare il sito Web del supporto NetApp *Hardware Universe*.

Se si dispone di un sistema con più di due porte cluster per nodo, ad esempio un sistema FAS8080 o AFF8080, prima di avviare l'aggiornamento, è necessario migrare e riassegnare le LIF del cluster a due porte cluster per nodo. Se si esegue l'aggiornamento del controller con più di due porte cluster per nodo, le LIF del cluster potrebbero non essere presenti sul nuovo controller dopo l'aggiornamento.

### Aggiornamenti non supportati per ARL

Non è possibile eseguire i seguenti aggiornamenti:

- Da o verso i controller che non possono eseguire ONTAP 9.8 o versioni successive.
- Ai controller sostitutivi che non supportano gli shelf di dischi collegati ai controller originali.

Per informazioni sul supporto dei dischi, fare riferimento a. ["Riferimenti"](#) Per collegarsi a *Hardware Universe*.

- Da controller con aggregati root o aggregati di dati su dischi interni.

Se si desidera aggiornare i controller con aggregati root o aggregati di dati su dischi interni, fare riferimento a. ["Riferimenti"](#) Per collegarsi a *Upgrade spostando volumi o storage* e passare alla procedura *aggiornamento di una coppia di nodi che eseguono Clustered Data ONTAP spostando volumi*.



Se si desidera aggiornare ONTAP sui nodi di un cluster, fare riferimento a. ["Riferimenti"](#) Collegamento a *Upgrade ONTAP*.

### Presupposti e terminologia

Il presente documento si basa sui seguenti presupposti:

- L'hardware del controller sostitutivo è nuovo e non è stato utilizzato.



**Attenzione:** Poiché questa procedura presuppone che l'hardware del controller sostitutivo sia nuovo e non sia stato utilizzato, le fasi necessarie per preparare i controller usati con `wipeconfig` i comandi non sono inclusi in questa procedura. Se in precedenza è stato utilizzato l'hardware del controller sostitutivo, è necessario contattare il supporto tecnico, in particolare se i controller eseguivano Data ONTAP in 7-Mode.

- Hai letto e compreso le linee guida per l'aggiornamento della coppia di nodi.



**Attenzione:** Non tentare di cancellare il contenuto della NVRAM. Se è necessario eliminare il contenuto della NVRAM, contattare il supporto tecnico di NetApp.

- Si sta eseguendo il comando appropriato prima e dopo `modify` e confrontando l'output di entrambi `show` comandi per verificare che il `modify` comando riuscito.
- Se si dispone di una configurazione SAN, si dispone di LIF locali e partner per ciascuna macchina virtuale di storage (SVM), sulla coppia ha. Se non si dispone di LIF locali e partner per ogni SVM, è necessario aggiungere LA LIF dei dati SAN sul nodo remoto e locale per tale SVM prima di iniziare l'aggiornamento.
- Se si dispone di set di porte in una configurazione SAN, è necessario verificare che ogni set di porte associato contenga almeno un LIF da ciascun nodo della coppia ha.

Questa procedura utilizza il termine *prompt dell'ambiente di boot* per fare riferimento al prompt di un nodo da cui è possibile eseguire determinate attività, come il riavvio del nodo e la stampa o l'impostazione di variabili ambientali. Il prompt viene a volte chiamato in modo informale *prompt del boot loader*.

Il prompt dell'ambiente di boot viene mostrato nell'esempio seguente:

```
LOADER>
```

## Licensing in ONTAP 9.8 o versioni successive

Alcune funzionalità richiedono licenze, emesse come *pacchetti* che includono una o più funzionalità. Ogni nodo del cluster deve disporre di una propria chiave per poter utilizzare ciascuna funzionalità nel cluster.

Se non si dispone di nuove chiavi di licenza, le funzionalità attualmente concesse in licenza nel cluster sono disponibili per il nuovo controller e continueranno a funzionare. Tuttavia, l'utilizzo di funzionalità senza licenza sul controller potrebbe non essere conforme al contratto di licenza, pertanto è necessario installare la nuova chiave di licenza o le nuove chiavi per il nuovo controller al termine dell'aggiornamento.

Tutte le chiavi di licenza sono composte da 28 caratteri alfabetici maiuscoli. Fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per accedere al *sito di supporto NetApp*, dove è possibile ottenere nuove chiavi di licenza di 28 caratteri per ONTAP 9.8. o versioni successive. Le chiavi sono disponibili nella sezione *My Support* sotto *licenze software*. Se il sito non dispone delle chiavi di licenza necessarie, contattare il rappresentante commerciale NetApp.

Per informazioni dettagliate sulle licenze, visitare il sito Web all'indirizzo ["Riferimenti"](#) Per collegarsi al *System Administration Reference*.

## Crittografia dello storage

I nodi originali o i nuovi nodi potrebbero essere abilitati per Storage Encryption. In tal caso, è necessario eseguire ulteriori operazioni in questa procedura per verificare che Storage Encryption sia impostato correttamente.

Se si desidera utilizzare Storage Encryption, tutti i dischi associati ai nodi devono disporre di dischi con crittografia automatica.

### Cluster senza switch a due nodi

Se si stanno aggiornando i nodi in un cluster senza switch a due nodi, è possibile lasciare i nodi nel cluster senza switch durante l'aggiornamento. Non è necessario convertirli in un cluster con switch

### Risolvere i problemi

Si potrebbe riscontrare un errore durante l'aggiornamento della coppia di nodi. Il nodo potrebbe bloccarsi, gli aggregati potrebbero non spostarsi o i LIF potrebbero non migrare. La causa dell'errore e la relativa soluzione dipendono dal momento in cui si è verificato l'errore durante la procedura di aggiornamento.

Se si verificano problemi durante l'aggiornamento dei controller, fare riferimento a ["Risolvere i problemi"](#) sezione. Le informazioni sui guasti che possono verificarsi sono elencate in base alla fase della procedura nella ["Sequenza di aggiornamento ARL"](#).

Se non si riesce a trovare una soluzione al problema riscontrato, contattare il supporto tecnico.

### Strumenti e documentazione richiesti

È necessario disporre di strumenti specifici per installare il nuovo hardware e consultare altri documenti durante il processo di aggiornamento. È inoltre necessario registrare le informazioni essenziali per completare l'aggiornamento del controller; viene fornito un foglio di lavoro per registrare le informazioni.

Per eseguire l'aggiornamento sono necessari i seguenti strumenti:

- Cintura per la messa a terra
- Cacciavite Phillips n. 2

Accedere alla ["Riferimenti"](#) per accedere all'elenco dei documenti di riferimento richiesti per questo aggiornamento.

### Foglio di lavoro: Informazioni da raccogliere prima e durante l'aggiornamento del controller

È necessario raccogliere determinate informazioni per supportare l'aggiornamento dei nodi originali. Queste informazioni includono gli ID dei nodi, i dettagli di porta e LIF, le chiavi di licenza e gli indirizzi IP.

È possibile utilizzare il seguente foglio di lavoro per registrare le informazioni da utilizzare in seguito nella procedura:

Informazioni necessarie	Una volta raccolti	Se utilizzato	Informazioni raccolte
Modello, ID sistema, numero di serie dei nodi originali	Fase 1: <i>Preparare i nodi per l'aggiornamento</i>	Fase 3: <i>Installare e avviare node3</i> fase 5: <i>Installare e avviare node4</i> fase 6: <i>Rimuovere il vecchio sistema</i>	

Informazioni necessarie	Una volta raccolti	Se utilizzato	Informazioni raccolte
Informazioni su shelf e dischi, dettagli dello storage flash, memoria, NVRAM e schede adattatore sui nodi originali	Fase 1: <i>Preparazione dei nodi per l'aggiornamento</i>	Durante l'intera procedura	
Aggregati e volumi online sui nodi originali	Fase 1: <i>Preparare i nodi per l'aggiornamento</i>	Durante l'intera procedura per verificare che aggregati e volumi rimangano online, tranne durante una breve delocalizzazione	
Output dei comandi network port vlan show e. network port ifgrp show	Fase 1: <i>Preparare i nodi per l'aggiornamento</i>	Fase 3: <i>Mappare le porte dal nodo 1 al nodo 3</i> fase 5: <i>Mappare le porte dal nodo 2 al nodo 4</i>	
(Solo ambienti SAN) Configurazione predefinita delle porte FC	Fase 1: <i>Preparare i nodi per l'aggiornamento</i>	Durante la configurazione delle porte FC sui nuovi nodi	
(Solo sistemi V-Series o sistemi con software di virtualizzazione FlexArray) topologia per sistemi V-Series o sistemi con software di virtualizzazione FlexArray	Fase 1: <i>Preparare i nodi per l'aggiornamento</i>	Fase 3: <i>Installare e avviare node3</i> fase 5: <i>Installare e avviare node4</i>	
Indirizzo IP degli SP	Fase 1: <i>Preparare i nodi per l'aggiornamento</i>	Fase 6: <i>Verificare che i nuovi controller siano impostati correttamente</i>	
Chiavi di licenza	Fase 1: <i>Preparare i nodi per l'aggiornamento</i>	Fase 6: <i>Verificare che i nuovi controller siano impostati correttamente</i>	
Indirizzo IP per il server di gestione delle chiavi esterne	Fase 1: <i>Rekey disks for Storage Encryption</i>	Fase 6: <i>Impostare Storage Encryption sui nuovi nodi</i>	
Nome e percorso della directory accessibile dal web in cui si scaricano i file per avviare i nodi	Fase 1: <i>Prepararsi al netboot</i>	Fase 3: <i>Installare e avviare node3</i> fase 5: <i>Installare e avviare node4</i>	
LIF dati non SAN di proprietà di node1	Fase 2: <i>Spostare le LIF dei dati non SAN di proprietà del node1 in node2</i>	Più avanti nella sezione	

Informazioni necessarie	Una volta raccolti	Se utilizzato	Informazioni raccolte
Cluster, intercluster, gestione dei nodi, gestione dei cluster e porte fisiche	Fase 2: <i>Registrare le informazioni del node1</i>	Fase 3: <i>Installare e avviare node3 fase 3: Mappare le porte dal node1 al node3</i>	
Porte su nuovi nodi	Fase 3: <i>Mappare le porte dal nodo 1 al nodo 3</i>	Più avanti nella sezione e nella sezione <i>Map ports from node2 to node4</i>	
Porte e domini di broadcast disponibili sul nodo 3	Fase 3: <i>Mappare le porte dal nodo 1 al nodo 3</i>	Più avanti nella sezione	
Le LIF di dati non SAN non sono di proprietà di node2	<i>Spostamento delle LIF di dati non SAN appartenenti al nodo 1 da node2 a node3 e verifica delle LIF SAN sul nodo 3</i>	Più avanti nella sezione	
LIF dati non SAN di proprietà di node2	Fase 3: <i>Spostare le LIF dei dati non SAN di proprietà del node2 in node3</i>	Più avanti nella sezione	
Cluster, intercluster, gestione dei nodi, gestione dei cluster e porte fisiche	Fase 4: <i>Registrare le informazioni node2</i>	Fase 5: <i>Installare e avviare node4 fase 5: mappare le porte da node2 a node4_</i>	
Porte di rete del cluster sul nodo 4	Fase 5: <i>Mappare le porte dal nodo 2 al nodo 4</i>	Più avanti nella sezione	
Porte e domini di broadcast disponibili sul nodo 4	Fase 5: <i>Mappare le porte dal nodo 2 al nodo 4</i>	Più avanti nella sezione	
Certificati SSL pubblici e privati per il sistema di storage e certificati SSL privati per ciascun server di gestione delle chiavi	Fase 6: <i>Impostare Storage Encryption sui nuovi nodi</i>	Più avanti nella sezione	

## Fase 1. Preparatevi per l'aggiornamento

### Determinare se il controller dispone di aggregati su dischi interni

Se si stanno aggiornando i controller con dischi interni, è necessario completare diversi comandi ed esaminarne l'output per confermare che nessuno dei dischi interni contiene aggregati root o aggregati di dati.

### A proposito di questa attività

Se non si stanno aggiornando controller con aggregati su dischi interni, saltare questa sezione e passare alla sezione "[Preparare i nodi per l'aggiornamento](#)".

## Fasi

1. Inserisci il nodeshell, una volta per ciascuno dei nodi originali.

```
system node run -node node_name
```

2. Visualizzare le unità interne:

```
sysconfig -av
```

Il sistema visualizza informazioni dettagliate sulla configurazione del nodo, incluso lo storage, come mostrato nell'output parziale mostrato nell'esempio seguente:

```
node> sysconfig -av
slot 0: SAS Host Adapter 0a (PMC-Sierra PM8001 rev. C, SAS, UP)
      Firmware rev: 01.11.06.00
      Base WWN: 5:00a098:0008a3b:b0
      Phy State: [0] Enabled, 6.0 Gb/s
                [1] Enabled, 6.0 Gb/s
                [2] Enabled, 6.0 Gb/s
                [3] Enabled, 6.0 Gb/s
      ID Vendor Model FW Size
00.0 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.1 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.2 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.3 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.4 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.5 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.6 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.7 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.8 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.9 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.10: NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.11: NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
...

```

3. Esaminare l'output dello storage di `sysconfig -av` per identificare i dischi interni e registrare le informazioni.

I dischi interni hanno "00". All'inizio del proprio ID. Il "00." indica uno shelf di dischi interno e il numero dopo il punto decimale indica il singolo disco.

4. immettere il seguente comando su entrambi i controller:

```
aggr status -r
```

Il sistema visualizza lo stato aggregato del nodo, come mostrato nell'output parziale nell'esempio seguente:

```
node> aggr status -r
Aggregate aggr2 (online, raid_dp, parity uninit'd!) (block checksums)
Plex /aggr2/plex0 (online, normal, active)
RAID group /aggr2/plex0/rg0 (normal, block checksums)

RAID Disk Device      HA SHELF BAY CHAN Pool Type RPM  Used (MB/blks)
Phys (MB/blks)
-----
-----
dparity  0a.00.1  0a  0   1  SA:B  0   BSAS 7200 1695466/3472315904
1695759/3472914816
parity   0a.00.3  0a  0   3  SA:B  0   BSAS 7200 1695466/3472315904
1695759/3472914816
data     0a.00.9  0a  0   9  SA:B  0   BSAS 7200 1695466/3472315904
1695759/3472914816
...
```



Il dispositivo utilizzato per creare l'aggregato potrebbe non essere un disco fisico ma una partizione.

5. Esaminare l'output di `aggr status -r` per identificare gli aggregati utilizzando dischi interni e registrare le informazioni.

Nell'esempio del passaggio precedente, "aggr2" utilizza dischi interni, come indicato dall'ID dello shelf "0".

6. Immettere il seguente comando su entrambi i controller:

```
aggr status -v
```

Il sistema visualizza le informazioni sui volumi sull'aggregato, come mostrato nell'output parziale nell'esempio seguente:

```

node> aggr status -v
...
aggr2  online  raid_dp, aggr  nosnap=off, raidtype=raid_dp,
raidsz=14,
        64-bit          raid_lost_write=on,
ignore_inconsistent=off,
        rlw_on          snapmirrored=off, resyncsnaptime=60,
                        fs_size_fixed=off,
lost_write_protect=on,
                        ha_policy=cfo, hybrid_enabled=off,
percent_snapshot_space=0%,
                        free_space_realloc=off, raid_cv=on,
thorough_scrub=off
        Volumes: vol6, vol5, vol14
...
aggr0  online  raid_dp, aggr  root, diskroot, nosnap=off,
raidsz=14, raidtype=raid_dp,
        64-bit          raidsz=14, raid_lost_write=on,
ignore_inconsistent=off,
        rlw_on          snapmirrored=off, resyncsnaptime=60,
fs_size_fixed=off,
                        lost_write_protect=on, ha_policy=cfo,
hybrid_enabled=off,
                        percent_snapshot_space=0%,
free_space_realloc=off, raid_cv=on
        Volumes: vol0

```

In base all'output in [Fase 4](#) Fase 6, aggr2 utilizza tre dischi interni, "0a.00.1", "0a.00.3" e "0a.00.9", mentre i volumi su "aggr2" sono "vol6", "vol5" e "vol14". Inoltre, nell'output della fase 6, la lettura per "aggr0" contiene la parola "root" all'inizio delle informazioni per l'aggregato. Che indica che contiene un volume root.

7. Esaminare l'output di `aggr status -v` comando per identificare i volumi appartenenti a qualsiasi aggregato presente su un disco interno e se uno di questi volumi contiene un volume root.
8. Uscire dal nodeshell immettendo il seguente comando su ciascun controller:

```
exit
```

9. Eseguire una delle seguenti operazioni:

Se i controller	Quindi...
Non contenere aggregati sui dischi interni	Continuare con questa procedura.

Se i controller	Quindi...
Contengono aggregati ma non volumi sui dischi interni	<p>Continuare con questa procedura.</p> <p> Prima di continuare, è necessario posizionare gli aggregati offline, quindi distruggere gli aggregati sui dischi interni. Fare riferimento a. <a href="#">"Riferimenti"</a> Collegamento alla gestione di <i>dischi e aggregati con il contenuto CLI</i> per informazioni sulla gestione degli aggregati.</p>
Contenere volumi non root sui dischi interni	<p>Continuare con questa procedura.</p> <p> Prima di continuare, è necessario spostare i volumi su uno shelf di dischi esterno, posizionare gli aggregati offline e distruggere gli aggregati sui dischi interni. Fare riferimento a. <a href="#">"Riferimenti"</a> Collegamento alla gestione di <i>dischi e aggregati con il contenuto CLI</i> per informazioni sullo spostamento dei volumi.</p>
Contenere volumi root sui dischi interni	<p>Non continuare con questa procedura. È possibile aggiornare i controller facendo riferimento a. <a href="#">"Riferimenti"</a> Per collegarsi al <i>sito di supporto NetApp</i> e utilizzare la procedura <i>aggiornamento dell'hardware del controller su una coppia di nodi che eseguono Clustered Data ONTAP spostando i volumi</i>.</p>
Contengono volumi non root sui dischi interni e non è possibile spostare i volumi su uno storage esterno	<p>Non continuare con questa procedura. È possibile aggiornare i controller utilizzando la procedura <i>aggiornamento dell'hardware del controller su una coppia di nodi che eseguono Clustered Data ONTAP spostando i volumi</i>. Fare riferimento a. <a href="#">"Riferimenti"</a> Per collegarsi al <i>sito di supporto NetApp</i>, dove è possibile accedere a questa procedura.</p>

## Preparare i nodi per l'aggiornamento

Prima di poter sostituire i nodi originali, è necessario verificare che si trovino in una coppia ha, che non vi siano dischi mancanti o guasti, che possano accedere reciprocamente allo storage e che non dispongano di LIF dati assegnati agli altri nodi del cluster. È inoltre necessario raccogliere informazioni sui nodi originali e, se il cluster si trova in un ambiente SAN, confermare che tutti i nodi del cluster sono in quorum.

### Fasi

1. Verificare che ciascuno dei nodi originali disponga di risorse sufficienti per supportare adeguatamente il carico di lavoro di entrambi i nodi durante la modalità Takeover.

Fai riferimento ["Riferimenti"](#) al link *gestione coppia ha* e segui la sezione *Best practice per coppie ha*. Nessuno dei nodi originali deve essere eseguito con un utilizzo superiore al 50%; se un nodo viene eseguito con un utilizzo inferiore al 50%, può gestire i carichi per entrambi i nodi durante l'aggiornamento del controller.

2. Completare i seguenti passaggi secondari per creare una linea di base delle performance per i nodi

originali:

- a. Assicurarsi che l'account utente diagnostico sia sbloccato.



L'account utente diagnostico è destinato esclusivamente a scopi diagnostici di basso livello e deve essere utilizzato solo con le indicazioni del supporto tecnico.

Per informazioni sullo sblocco degli account utente, fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per collegarsi al *System Administration Reference*.

- b. Fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per collegarsi al *sito di supporto NetApp* e scaricare il modulo di raccolta delle performance e delle statistiche (Perfstat Converged).

Il tool Perfstat Converged consente di stabilire una linea di base per le performance da confrontare dopo l'aggiornamento.

- c. Creare una linea di base per le performance seguendo le istruzioni sul NetApp Support Site.

3. Fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per collegarsi al *sito di supporto NetApp* e aprire un caso di supporto sul sito di supporto NetApp.

È possibile utilizzare il caso per segnalare eventuali problemi che potrebbero verificarsi durante l'aggiornamento.

4. Verificare che le batterie NVMEM o NVRAM del nodo 3 e del nodo 4 siano cariche e, in caso contrario, ricaricarle.

Controllare fisicamente il n. 3 e il n. 4 per verificare se le batterie NVMEM o NVRAM sono cariche. Per informazioni sui LED per il modello di node3 e node4, fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per collegarsi a *Hardware Universe*.



**Attenzione** non tentare di cancellare il contenuto della NVRAM. Se è necessario eliminare il contenuto della NVRAM, contattare il supporto tecnico di NetApp.

5. Controllare la versione di ONTAP su node3 e node4.

Sui nuovi nodi deve essere installata la stessa versione di ONTAP 9.x installata sui nodi originali. Se nei nuovi nodi è installata una versione diversa di ONTAP, è necessario eseguire il netboot dei nuovi controller dopo averli installati. Per istruzioni su come aggiornare ONTAP, fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Collegamento a *Upgrade ONTAP*.

Le informazioni sulla versione di ONTAP su node3 e node4 devono essere incluse nelle confezioni di spedizione. La versione di ONTAP viene visualizzata all'avvio del nodo oppure è possibile avviare il nodo in modalità di manutenzione ed eseguire il comando:

```
version
```

6. Controllare se sono presenti due o quattro LIF del cluster su node1 e node2:

```
network interface show -role cluster
```

Il sistema visualizza tutte le LIF del cluster, come mostrato nell'esempio seguente:

```

cluster::> network interface show -role cluster
      Logical   Status   Network   Current   Current   Is
Vserver Interface Admin/Oper Address/Mask   Node     Port     Home
-----
node1
      clus1     up/up     172.17.177.2/24 node1     e0c     true
      clus2     up/up     172.17.177.6/24 node1     e0e     true
node2
      clus1     up/up     172.17.177.3/24 node2     e0c     true
      clus2     up/up     172.17.177.7/24 node2     e0e     true

```

7. Se si dispone di due o quattro LIF del cluster su node1 o node2, assicurarsi di poter eseguire il ping di entrambe le LIF del cluster in tutti i percorsi disponibili completando i seguenti passaggi secondari:

a. Immettere il livello di privilegio avanzato:

```
set -privilege advanced
```

Il sistema visualizza il seguente messaggio:

```

Warning: These advanced commands are potentially dangerous; use them
only when directed to do so by NetApp personnel.
Do you wish to continue? (y or n):

```

b. Invio `y`.

c. Eseguire il ping dei nodi e verificare la connettività:

```
cluster ping-cluster -node node_name
```

Il sistema visualizza un messaggio simile al seguente esempio:

```

cluster::*> cluster ping-cluster -node node1
Host is node1
Getting addresses from network interface table...
Local = 10.254.231.102 10.254.91.42
Remote = 10.254.42.25 10.254.16.228
Ping status:
...
Basic connectivity succeeds on 4 path(s) Basic connectivity fails on 0
path(s)
.....
Detected 1500 byte MTU on 4 path(s):
Local 10.254.231.102 to Remote 10.254.16.228
Local 10.254.231.102 to Remote 10.254.42.25
Local 10.254.91.42 to Remote 10.254.16.228
Local 10.254.91.42 to Remote 10.254.42.25
Larger than PMTU communication succeeds on 4 path(s)
RPC status:
2 paths up, 0 paths down (tcp check)
2 paths up, 0 paths down (udp check)

```

+

Se il nodo utilizza due porte del cluster, si dovrebbe vedere che è in grado di comunicare su quattro percorsi, come mostrato nell'esempio.

a. Tornare al privilegio di livello amministrativo:

```
set -privilege admin
```

8. Verificare che node1 e node2 si trovino in una coppia ha e che i nodi siano collegati tra loro e che sia possibile effettuare il takeover:

```
storage failover show
```

L'esempio seguente mostra l'output quando i nodi sono collegati tra loro ed è possibile effettuare il takeover:

```

cluster:::> storage failover show

```

Node	Partner	Takeover Possible	State Description
node1	node2	true	Connected to node2
node2	node1	true	Connected to node1

Nessuno dei due nodi deve essere in giveback parziale. L'esempio seguente mostra che node1 è in giveback parziale:

```

cluster::> storage failover show
Node           Partner           Takeover
Possible State Description
-----
node1          node2              true      Connected to node2, Partial
giveback
node2          node1              true      Connected to node1

```

Se uno dei nodi è in un giveback parziale, utilizzare `storage failover giveback` il comando per eseguire il giveback e quindi utilizzare `storage failover show-giveback` il comando per assicurarsi che non venga restituito alcun aggregato. Per informazioni dettagliate sui comandi, fare riferimento al ["Riferimenti"](#) link a *ha Pair Management*.

- Conferma che né node1 né node2 possiedono gli aggregati per i quali sono il proprietario corrente (ma non il proprietario domestico):

```

storage aggregate show -nodes node_name -is-home false -fields owner-name,
home-name, state

```

Se né node1 né node2 possiedono aggregati per i quali è il proprietario corrente (ma non il proprietario domestico), il sistema restituirà un messaggio simile al seguente esempio:

```

cluster::> storage aggregate show -node node2 -is-home false -fields
owner-name, homename, state
There are no entries matching your query.

```

L'esempio seguente mostra l'output del comando per un nodo denominato node2 che è il proprietario di casa, ma non il proprietario corrente, di quattro aggregati:

```

cluster::> storage aggregate show -node node2 -is-home false
-fields owner-name,home-name,state

aggregate    home-name    owner-name    state
-----
aggr1        node1        node2         online
aggr2        node1        node2         online
aggr3        node1        node2         online
aggr4        node1        node2         online

4 entries were displayed.

```

- Eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il comando è in <b>Fase 9...</b>	Quindi...
Con output vuoto	Saltare il passaggio 11 e passare a <b>Fase 12</b> .

<b>Se il comando è in Fase 9...</b>	<b>Quindi...</b>
Ha avuto output	Passare a. <a href="#">Fase 11</a> .

11. se node1 o node2 possiede aggregati per i quali è il proprietario corrente, ma non il proprietario della casa, completare i seguenti passaggi secondari:

a. Restituire gli aggregati attualmente di proprietà del nodo partner al nodo home owner:

```
storage failover giveback -ofnode home_node_name
```

b. Verificare che né node1 né node2 possiedano ancora aggregati per i quali è il proprietario corrente (ma non il proprietario domestico):

```
storage aggregate show -nodes node_name -is-home false -fields owner-name, home-name, state
```

L'esempio seguente mostra l'output del comando quando un nodo è sia il proprietario corrente che il proprietario domestico degli aggregati:

```
cluster::> storage aggregate show -nodes node1
-is-home true -fields owner-name,home-name,state
```

aggregate	home-name	owner-name	state
aggr1	node1	node1	online
aggr2	node1	node1	online
aggr3	node1	node1	online
aggr4	node1	node1	online

4 entries were displayed.

12. verificare che node1 e node2 possano accedere reciprocamente allo storage e verificare che non manchino dischi:

```
storage failover show -fields local-missing-disks,partner-missing-disks
```

L'esempio seguente mostra l'output quando non mancano dischi:

```
cluster::> storage failover show -fields local-missing-disks,partner-missing-disks
```

node	local-missing-disks	partner-missing-disks
node1	None	None
node2	None	None

Se mancano dei dischi, fare riferimento al "[Riferimenti](#)" collegamento alla gestione *disco e aggregato con la*

CLI, alla gestione *logica dello storage con la CLI* e alla gestione *coppia ha* per configurare lo storage per la coppia ha.

13. Verificare che node1 e node2 siano integri e idonei a partecipare al cluster:

```
cluster show
```

L'esempio seguente mostra l'output quando entrambi i nodi sono idonei e integri:

```
cluster::> cluster show
```

Node	Health	Eligibility
node1	true	true
node2	true	true

14. Impostare il livello di privilegio su Advanced (avanzato):

```
set -privilege advanced
```

15. verificare che node1 e node2 eseguano la stessa release di ONTAP:

```
system node image show -node node1,node2 -iscurrent true
```

L'esempio seguente mostra l'output del comando:

```
cluster::*> system node image show -node node1,node2 -iscurrent true
```

Node	Image	Is Default	Is Current	Version	Install Date
node1	image1	true	true	9.1	2/7/2017 20:22:06
node2	image1	true	true	9.1	2/7/2017 20:20:48

2 entries were displayed.

16. Verificare che né node1 né node2 siano in possesso di LIF di dati appartenenti ad altri nodi del cluster e controllare Current Node e Is Home colonne nell'output:

```
network interface show -role data -is-home false -curr-node node_name
```

L'esempio seguente mostra l'output quando node1 non ha LIF di proprietà di altri nodi nel cluster:

```
cluster::> network interface show -role data -is-home false -curr-node
node1
There are no entries matching your query.
```

Nell'esempio seguente viene mostrato l'output quando node1 possiede le LIF dei dati di proprietà dell'altro nodo:

```
cluster::> network interface show -role data -is-home false -curr-node
node1
```

Current Is	Logical Interface	Status Admin/Oper	Network Address/Mask	Current Node	Port
vs0	data1	up/up	172.18.103.137/24	node1	e0d
false	data2	up/up	172.18.103.143/24	node1	e0f

```
false
2 entries were displayed.
```

- Se l'output è in [Fase 15](#) Mostra che node1 o node2 possiede qualsiasi LIF di dati di proprietà di altri nodi nel cluster, migrare i LIF di dati lontano dal node1 o node2:

```
network interface revert -vserver * -lif *
```

Per informazioni dettagliate su `network interface revert` fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per collegarsi ai comandi di *ONTAP 9: Manuale riferimento pagina*.

- Controllare se node1 o node2 possiede dischi guasti:

```
storage disk show -nodelist node1,node2 -broken
```

Se uno dei dischi si è guastato, rimuoverli seguendo le istruzioni contenute in *Disk and aggregate management with the CLI*. (Fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per collegarsi a *Disk and aggregate management with the CLI*.)

- Raccogliere informazioni su node1 e node2 completando i seguenti passaggi secondari e registrando l'output di ciascun comando:



- Queste informazioni verranno utilizzate più avanti nella procedura.
- Se si dispone di un sistema con più di due porte cluster per nodo, ad esempio un sistema FAS8080 o AFF8080, prima di avviare l'aggiornamento, è necessario migrare e riassegnare le LIF del cluster a due porte cluster per nodo. Se si esegue l'aggiornamento del controller con più di due porte cluster per nodo, le LIF del cluster potrebbero non essere presenti sul nuovo controller dopo l'aggiornamento.

a. Registrare il modello, l'ID del sistema e il numero di serie di entrambi i nodi:

```
system node show -node node1,node2 -instance
```



Le informazioni verranno utilizzate per riassegnare i dischi e decommissionare i nodi originali.

b. Immettere il seguente comando sia sul nodo 1 che sul nodo 2 e registrare le informazioni sugli shelf, il numero di dischi in ogni shelf, i dettagli dello storage flash, la memoria, la NVRAM e le schede di rete dall'output:

```
run -node node_name sysconfig
```



È possibile utilizzare le informazioni per identificare i componenti o gli accessori che si desidera trasferire al nodo 3 o al nodo 4. Se non si sa se i nodi sono sistemi V-Series o se si dispone di software di virtualizzazione FlexArray, si può imparare anche dall'output.

c. Immettere il seguente comando sia su node1 che su node2 e registrare gli aggregati che sono online su entrambi i nodi:

```
storage aggregate show -node node_name -state online
```



È possibile utilizzare queste informazioni e le informazioni riportate nel seguente passaggio per verificare che gli aggregati e i volumi rimangano online durante l'intera procedura, ad eccezione del breve periodo in cui sono offline durante il trasferimento.

d. Immettere il seguente comando sia su node1 che su node2 e registrare i volumi offline su entrambi i nodi:

```
volume show -node node_name -state offline
```



Dopo l'aggiornamento, eseguire di nuovo il comando e confrontare l'output con l'output in questa fase per verificare se altri volumi sono andati offline.

20. Immettere i seguenti comandi per verificare se sono configurati gruppi di interfacce o VLAN su node1 o node2:

```
network port ifgrp show
```

```
network port vlan show
```

Annotare se i gruppi di interfacce o le VLAN sono configurati su node1 o node2; tali informazioni sono necessarie nella fase successiva e successiva della procedura.

21. Completare i seguenti passaggi secondari su node1 e node2 per confermare che le porte fisiche possono essere mappate correttamente più avanti nella procedura:

- a. Immettere il seguente comando per verificare la presenza di gruppi di failover sul nodo diversi da clusterwide:

```
network interface failover-groups show
```

I gruppi di failover sono insiemi di porte di rete presenti nel sistema. Poiché l'aggiornamento dell'hardware del controller può modificare la posizione delle porte fisiche, i gruppi di failover possono essere modificati inavvertitamente durante l'aggiornamento.

Il sistema visualizza i gruppi di failover sul nodo, come illustrato nell'esempio seguente:

```
cluster::> network interface failover-groups show
```

Vserver	Group	Targets
Cluster	Cluster	node1:e0a, node1:e0b node2:e0a, node2:e0b
fg_6210_e0c	Default	node1:e0c, node1:e0d node1:e0e, node2:e0c node2:e0d, node2:e0e

2 entries were displayed.

- b. Se sono presenti gruppi di failover diversi da clusterwide, registrare i nomi dei gruppi di failover e le porte che appartengono ai gruppi di failover.
- c. Immettere il seguente comando per verificare se nel nodo sono configurate VLAN:

```
network port vlan show -node node_name
```

Le VLAN sono configurate su porte fisiche. Se le porte fisiche cambiano, sarà necessario ricreare le VLAN in un secondo momento della procedura.

Il sistema visualizza le VLAN configurate sul nodo, come illustrato nell'esempio seguente:

```
cluster::> network port vlan show
```

Node	VLAN Name	Port	VLAN ID	MAC Address
node1	e1b-70	e1b	70	00:15:17:76:7b:69

- a. Se nel nodo sono configurate VLAN, prendere nota di ogni associazione di porte di rete e ID VLAN.

22. Eseguire una delle seguenti operazioni:

Se i gruppi di interfacce o LE VLAN sono...	Quindi...
On node1 o node2	Completo <a href="#">Fase 23</a> e. <a href="#">Fase 24</a> .
Non su node1 o node2	Passare a. <a href="#">Fase 24</a> .

23. se non si sa se node1 e node2 si trovano in un ambiente SAN o non SAN, immettere il seguente comando ed esaminare l'output:

```
network interface show -vserver vserver_name -data-protocol iscsi|fc
```

Se non sono configurati né iSCSI né FC per SVM, il comando visualizza un messaggio simile all'esempio seguente:

```
cluster::> network interface show -vserver Vserver8970 -data-protocol
iscsi|fc
There are no entries matching your query.
```

È possibile verificare che il nodo si trovi in un ambiente NAS utilizzando `network interface show` con il `-data-protocol nfs|cifs` parametri.

Se iSCSI o FC sono configurati per SVM, il comando visualizza un messaggio simile all'esempio seguente:

```
cluster::> network interface show -vserver vs1 -data-protocol iscsi|fc

      Logical      Status      Network      Current  Current  Is
Vserver Interface  Admin/Oper  Address/Mask  Node     Port     Home
-----
vs1    vs1_lif1    up/down    172.17.176.20/24  node1    0d      true
```

24. verificare che tutti i nodi del cluster siano in quorum completando le seguenti fasi secondarie:

- a. Immettere il livello di privilegio avanzato:

```
set -privilege advanced
```

Il sistema visualizza il seguente messaggio:

```
Warning: These advanced commands are potentially dangerous; use them
only when directed to do so by NetApp personnel.
Do you wish to continue? (y or n):
```

- b. Invio `y`.

- c. Verificare lo stato del servizio cluster nel kernel, una volta per ogni nodo:

```
cluster kernel-service show
```

Il sistema visualizza un messaggio simile al seguente esempio:

```
cluster::*> cluster kernel-service show
```

```
Master      Cluster      Quorum      Availability  Operational
Node        Node         Status      Status        Status
-----
node1       node1        in-quorum   true          operational
           node2        in-quorum   true          operational

2 entries were displayed.
```

+

I nodi di un cluster sono in quorum quando una semplice maggioranza di nodi è in buone condizioni e può comunicare tra loro. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per collegarsi al *System Administration Reference*.

a. Tornare al livello di privilegi amministrativi:

```
set -privilege admin
```

25. Eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il cluster...	Quindi...
HA UNA SAN configurata	Passare a. <a href="#">Fase 26</a> .
NON ha SAN configurato	Passare a. <a href="#">Fase 29</a> .

26. verificare che vi siano LIF SAN su node1 e node2 per ogni SVM che ha UN servizio SAN iSCSI o FC abilitato immettendo il seguente comando ed esaminandone l'output:

```
network interface show -data-protocol iscsi|fc -home-node node_name
```

Il comando visualizza le informazioni LIF SAN per node1 e node2. Gli esempi seguenti mostrano lo stato nella colonna Status Admin/Oper come up/up, indicando che SAN iSCSI e il servizio FC sono abilitati:

```

cluster::> network interface show -data-protocol iscsi|fc
          Logical      Status      Network      Current
Current Is
Vserver   Interface  Admin/Oper  Address/Mask      Node
Port      Home
-----
-----
a_vs_iscsi data1      up/up      10.228.32.190/21  node1      e0a
true
          data2      up/up      10.228.32.192/21  node2      e0a
true

b_vs_fcp   data1      up/up      20:09:00:a0:98:19:9f:b0  node1      0c
true
          data2      up/up      20:0a:00:a0:98:19:9f:b0  node2      0c
true

c_vs_iscsi_fcp data1      up/up      20:0d:00:a0:98:19:9f:b0  node2      0c
true
          data2      up/up      20:0e:00:a0:98:19:9f:b0  node2      0c
true
          data3      up/up      10.228.34.190/21  node2      e0b
true
          data4      up/up      10.228.34.192/21  node2      e0b
true

```

In alternativa, è possibile visualizzare informazioni LIF più dettagliate immettendo il seguente comando:

```
network interface show -instance -data-protocol iscsi|fc
```

27. Acquisire la configurazione predefinita di qualsiasi porta FC sui nodi originali immettendo il seguente comando e registrando l'output dei sistemi:

```
ucadmin show
```

Il comando visualizza le informazioni su tutte le porte FC del cluster, come illustrato nell'esempio seguente:

```
cluster::> ucaadmin show
```

Node	Adapter	Current Mode	Current Type	Pending Mode	Pending Type	Admin Status
node1	0a	fc	initiator	-	-	online
node1	0b	fc	initiator	-	-	online
node1	0c	fc	initiator	-	-	online
node1	0d	fc	initiator	-	-	online
node2	0a	fc	initiator	-	-	online
node2	0b	fc	initiator	-	-	online
node2	0c	fc	initiator	-	-	online
node2	0d	fc	initiator	-	-	online

8 entries were displayed.

È possibile utilizzare le informazioni dopo l'aggiornamento per impostare la configurazione delle porte FC sui nuovi nodi.

28. Se si sta aggiornando un sistema V-Series o un sistema con software di virtualizzazione FlexArray, acquisire informazioni sulla topologia dei nodi originali immettendo il seguente comando e registrando l'output:

```
storage array config show -switch
```

Il sistema visualizza le informazioni sulla topologia, come mostrato nell'esempio seguente:

```

cluster::> storage array config show -switch

      LUN LUN
Side Initi-
Node Grp Cnt Array Name      Array Target Port  Switch Port Switch Port
ator
-----
-----
node1 0   50   I_1818FAStT_1
vgbr6510s164:3  0d      205700a0b84772da  vgbr6510a:5
vgbr6510s164:4  2b      206700a0b84772da  vgbr6510a:6
vgbr6510s163:1  0c      207600a0b84772da  vgbr6510b:6
node2 0   50   I_1818FAStT_1
vgbr6510s164:1  0d      205700a0b84772da  vgbr6510a:5
vgbr6510s164:2  2b      206700a0b84772da  vgbr6510a:6
vgbr6510s164:3  0c      207600a0b84772da  vgbr6510b:6
vgbr6510s163:4  2a      208600a0b84772da  vgbr6510b:5
7 entries were displayed.

```

29. completare i seguenti passaggi secondari:

a. Immettere il seguente comando su uno dei nodi originali e registrare l'output:

```
service-processor show -node * -instance
```

Il sistema visualizza informazioni dettagliate sull'SP su entrambi i nodi.

- Verificare che lo stato SP sia `online`.
- Verificare che la rete SP sia configurata.
- Registrare l'indirizzo IP e altre informazioni sull'SP.

È possibile riutilizzare i parametri di rete dei dispositivi di gestione remota, in questo caso gli SP, dal sistema originale per gli SP sui nuovi nodi. Per informazioni dettagliate sull'SP, fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per collegarsi al *riferimento per l'amministrazione del sistema* e ai comandi di *ONTAP 9: Riferimento pagina manuale*.

30. se si desidera che i nuovi nodi abbiano la stessa funzionalità concessa in licenza dei nodi originali, immettere il seguente comando per visualizzare le licenze del cluster sul sistema originale:

```
system license show -owner *
```

L'esempio seguente mostra le licenze del sito per il cluster1:

```
system license show -owner *
Serial Number: 1-80-000013
Owner: cluster1

Package          Type      Description          Expiration
-----
Base             site     Cluster Base License -
NFS              site     NFS License         -
CIFS             site     CIFS License        -
SnapMirror       site     SnapMirror License  -
FlexClone        site     FlexClone License   -
SnapVault        site     SnapVault License   -
6 entries were displayed.
```

31. Ottenere nuove chiavi di licenza per i nuovi nodi presso il *NetApp Support Site*. Fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per collegarsi al *sito di supporto NetApp*.

Se il sito non dispone delle chiavi di licenza necessarie, contattare il rappresentante commerciale NetApp.

32. Verificare se il sistema originale ha abilitato AutoSupport immettendo il seguente comando su ciascun nodo ed esaminandone l'output:

```
system node autosupport show -node node1,node2
```

L'output del comando indica se AutoSupport è attivato, come illustrato nell'esempio seguente:

```
cluster::> system node autosupport show -node node1,node2

Node          State      From          To          Mail Hosts
-----
node1         enable    Postmaster    admin@netapp.com  mailhost
node2         enable    Postmaster    -           mailhost
2 entries were displayed.
```

33. Eseguire una delle seguenti operazioni:

<b>Se il sistema originale...</b>	<b>Quindi...</b>
AutoSupport attivato...	Passare a. <a href="#">Fase 34</a> .

Se il sistema originale...	Quindi...
AutoSupport non è abilitato...	<p>Abilitare AutoSupport seguendo le istruzioni contenute nella sezione <i>riferimento per l'amministrazione del sistema</i>. (Fare riferimento a <a href="#">"Riferimenti"</a> Per collegarsi al <i>System Administration Reference</i>.)</p> <p><b>Nota:</b> AutoSupport è attivato per impostazione predefinita quando si configura il sistema di storage per la prima volta. Sebbene sia possibile disattivare AutoSupport in qualsiasi momento, è necessario lasciarlo attivato. L'abilitazione di AutoSupport consente di identificare in modo significativo i problemi e le soluzioni in caso di problemi nel sistema storage.</p>

34. verificare che AutoSupport sia configurato con i dettagli corretti dell'host di posta e gli ID di posta elettronica del destinatario immettendo il seguente comando su entrambi i nodi originali ed esaminando l'output:

```
system node autosupport show -node node_name -instance
```

Per informazioni dettagliate su AutoSupport, fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per collegarsi al *riferimento per l'amministrazione del sistema* e ai comandi di *ONTAP 9: Riferimento pagina manuale*.

35. Invia un messaggio AutoSupport a NetApp per node1 immettendo il seguente comando:

```
system node autosupport invoke -node node1 -type all -message "Upgrading node1 from platform_old to platform_new"
```



Non inviare un messaggio AutoSupport a NetApp per node2 a questo punto; lo si esegue più avanti nella procedura.

36. verificare che il messaggio AutoSupport sia stato inviato immettendo il seguente comando ed esaminandone l'output:

```
system node autosupport show -node node1 -instance
```

I campi `Last Subject Sent:` e `Last Time Sent:` contiene il titolo dell'ultimo messaggio inviato e l'ora in cui il messaggio è stato inviato.

37. Se il sistema utilizza dischi con crittografia automatica, consultare l'articolo della Knowledge base ["Come verificare se un disco è certificato FIPS"](#) Per determinare il tipo di unità con crittografia automatica in uso sulla coppia ha che si sta aggiornando. Il software ONTAP supporta due tipi di dischi con crittografia automatica:

- Dischi SAS o NVMe NetApp Storage Encryption (NSE) certificati FIPS
- Dischi NVMe con crittografia automatica non FIPS (SED)



Non è possibile combinare dischi FIPS con altri tipi di dischi sullo stesso nodo o coppia ha. È possibile combinare SED con dischi non crittografanti sullo stesso nodo o coppia ha.

["Scopri di più sulle unità con crittografia automatica supportate"](#).

## Gestire le chiavi di autenticazione utilizzando Onboard Key Manager

È possibile utilizzare Onboard Key Manager (OKM) per gestire le chiavi di autenticazione. Se si dispone di OKM configurato, è necessario registrare la passphrase e il materiale di backup prima di iniziare l'aggiornamento.

### Fasi

1. Registrare la passphrase del cluster.

Si tratta della passphrase immessa quando l'OKM è stato configurato o aggiornato utilizzando l'API CLI o REST.

2. Eseguire il backup delle informazioni del gestore delle chiavi eseguendo il `security key-manager onboard show-backup` comando.

## Interrompere le relazioni di SnapMirror

Prima di avviare il sistema dalla rete, è necessario verificare che tutte le relazioni SnapMirror siano state rinunciate. Quando una relazione SnapMirror viene ritirata, rimane irrimediabile in caso di riavvii e failover.

### Fasi

1. Verificare lo stato della relazione SnapMirror sul cluster di destinazione:

```
snapmirror show
```



Se lo stato è `Transferring`, è necessario interrompere questi trasferimenti:  
`snapmirror abort -destination-vserver vserver name`

L'interruzione non riesce se la relazione SnapMirror non si trova in `Transferring` stato.

2. Interrompere tutte le relazioni tra il cluster:

```
snapmirror quiesce -destination-vserver *
```

## Preparatevi per il netboot

Dopo aver inserito fisicamente il nodo 3 e il nodo 4 più avanti nella procedura, potrebbe essere necessario eseguire il netboot. Il termine *netboot* indica che si sta eseguendo l'avvio da un'immagine ONTAP memorizzata su un server remoto. Durante la preparazione per il netboot, è necessario inserire una copia dell'immagine di boot di ONTAP 9 su un server Web a cui il sistema può accedere.

### Prima di iniziare

- Verificare che sia possibile accedere a un server HTTP con il sistema.
- Fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per collegarsi al *sito di supporto NetApp* e scaricare i file di sistema necessari per la piattaforma e la versione corretta di ONTAP.

### A proposito di questa attività

È necessario eseguire il netboot dei nuovi controller se non sono installati sulla stessa versione di ONTAP 9 installata sui controller originali. Dopo aver installato ciascun nuovo controller, avviare il sistema dall'immagine di ONTAP 9 memorizzata sul server Web. È quindi possibile scaricare i file corretti sul dispositivo di avvio per i successivi avvii del sistema.

Tuttavia, non è necessario eseguire il netboot dei controller se è installata la stessa versione di ONTAP 9 installata sui controller originali. In tal caso, saltare questa sezione e passare a ["Fase 3: Installazione e boot node3"](#).

#### Fasi

1. accedere al sito di supporto NetApp per scaricare i file utilizzati per eseguire il netboot del sistema.
2. Scaricare il software ONTAP appropriato dalla sezione di download del software del sito di supporto NetApp e memorizzare il `<ontap_version>_image.tgz` file in una directory accessibile dal web.
3. Passare alla directory accessibile dal Web e verificare che i file necessari siano disponibili.

Per...	Quindi...
Sistemi della serie FAS/AFF8000	<p>Estrarre il contenuto di <code>&lt;ontap_version&gt;_image.tgz</code> file nella directory di destinazione:</p> <pre>tar -zxvf &lt;ontap_version&gt;_image.tgz</pre> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  <p>Se si sta estraendo il contenuto su Windows, utilizzare 7-zip o WinRAR per estrarre l'immagine di netboot.</p> </div> <p>L'elenco delle directory deve contenere una cartella netboot con un file kernel:</p> <pre>netboot/kernel</pre>
Tutti gli altri sistemi	<p>L'elenco delle directory deve contenere il seguente file:</p> <pre>&lt;ontap_version&gt;_image.tgz`NOTA: Non è necessario estrarre il contenuto di` `&lt;ontap_version&gt;_image.tgz file.</pre>

Utilizzerai le informazioni nelle directory in ["Fase 3"](#).

## Fase 2. Spostare e dismettere il node1

### Spostare gli aggregati non root dal nodo 1 al nodo 2

Prima di poter sostituire il nodo 1 con il nodo 3, è necessario spostare gli aggregati non root da node1 a node2 utilizzando il comando di trasferimento degli aggregati di storage e verificando quindi il trasferimento.

#### Fasi

1. spostare gli aggregati non root completando le seguenti fasi secondarie:
  - a. Impostare il livello di privilegio su Advanced (avanzato):

```
set -privilege advanced
```

b. Immettere il seguente comando:

```
storage aggregate relocation start -node node1 -destination node2 -aggregate  
-list * -ndo-controller-upgrade true
```

c. Quando richiesto, immettere *y*.

Il trasferimento avverrà in background. La riposizionamento di un aggregato potrebbe richiedere da pochi secondi a un paio di minuti. Il tempo include sia le parti di fuori servizio del client che quelle di non fuori servizio. Il comando non ricolloca nessun aggregato offline o limitato.

d. Tornare al livello admin immettendo il seguente comando:

```
set -privilege admin
```

2. Controllare lo stato di rilocazione immettendo il seguente comando sul nodo 1:

```
storage aggregate relocation show -node node1
```

Viene visualizzato l'output Done per un aggregato dopo che è stato trasferito.



Attendere che tutti gli aggregati non root di proprietà di *node1* siano stati riallocati in *node2* prima di procedere con la fase successiva.

3. Eseguire una delle seguenti operazioni:

In caso di trasferimento...	Quindi...
Di tutti gli aggregati ha successo	Passare a. <a href="#">Fase 4</a> .

In caso di trasferimento...	Quindi...
Di qualsiasi aggregato non funziona o viene vetoato	<p>a. Controllare i registri EMS per l'azione correttiva.</p> <p>b. Eseguire l'azione correttiva.</p> <p>c. Spostare eventuali aggregati guasti o vetoed:  <pre>storage aggregate relocation start -node node1 - destination node2 -aggregate-list * -ndo -controller-upgrade true</pre></p> <p>d. Quando richiesto, immettere <code>y</code>.</p> <p>e. Tornare al livello di amministrazione:  <pre>`set -privilege admin`</pre>           Se necessario, è possibile forzare il trasferimento utilizzando uno dei seguenti metodi:           <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Ignora i controlli di veto:  <pre>storage aggregate relocation start -override -vetoes true -ndo-controller-upgrade</pre></li> <li>◦ Ignora controlli destinazione:  <pre>storage aggregate relocation start -override -destination-checks true -ndo-controller -upgrade</pre></li> </ul> </p> <p>Fare riferimento a. <a href="#">"Riferimenti"</a> Per collegarsi alla gestione di <i>dischi e aggregati con il contenuto CLI</i> e i comandi di <i>ONTAP 9: Manuale di riferimento pagina</i> per ulteriori informazioni sui comandi di spostamento degli aggregati di storage.</p>

4. ] verifica che tutti gli aggregati non root siano online e che il loro stato sia su node2:

```
storage aggregate show -node node2 -state online -root false
```

L'esempio seguente mostra che gli aggregati non root su node2 sono online:

```

cluster::> storage aggregate show -node node2 -state online -root false
Aggregate      Size Available Used% State  #Vols  Nodes      RAID
Status
-----
-----
aggr_1
      744.9GB 744.8GB      0% online      5 node2
raid_dp,

normal
aggr_2      825.0GB 825.0GB      0% online      1 node2
raid_dp,

normal
2 entries were displayed.

```

Se gli aggregati sono andati offline o diventano estranei sul node2, portarli online usando il seguente comando su node2, una volta per ogni aggregato:

```
storage aggregate online -aggregate aggr_name
```

5. Verificare che tutti i volumi siano online sul nodo 2 immettendo il seguente comando sul nodo 2 ed esaminandone l'output:

```
volume show -node node2 -state offline
```

Se alcuni volumi sono offline sul nodo 2, portarli online utilizzando il seguente comando sul nodo 2, una volta per ogni volume:

```
volume online -vserver vserver-name -volume volume-name
```

Il *vserver-name* da utilizzare con questo comando si trova nell'output del precedente `volume show` comando.

6. Immettere il seguente comando su node2:

```
storage failover show -node node2
```

L'output dovrebbe visualizzare il seguente messaggio:

```
Node owns partner's aggregates as part of the nondisruptive controller
upgrade procedure.
```

7. Verificare che node1 non possieda aggregati non root online:

```
storage aggregate show -owner-name node1 -ha-policy sfo -state online
```

L'output non dovrebbe visualizzare alcun aggregato non root online, che è già stato trasferito in node2.

## Spostare le LIF dei dati NAS di proprietà del node1 in node2

Prima di poter sostituire il nodo 1 con il nodo 3, è necessario spostare le LIF dati NAS di proprietà del nodo 1 in node2 se si dispone di un cluster a due nodi o in un terzo nodo se il cluster ha più di due nodi. Il metodo utilizzato dipende dalla configurazione del cluster per NAS o SAN.

### A proposito di questa attività

Le LIF remote gestiscono il traffico verso le LUN SAN durante la procedura di aggiornamento. Lo spostamento delle LIF SAN non è necessario per lo stato del cluster o del servizio durante l'aggiornamento. Dopo aver portato il nodo 3 online, è necessario verificare che i file LIF siano integri e posizionati su porte appropriate.

### Fasi

1. Elencare tutte le LIF dei dati NAS ospitate sul nodo 1 immettendo il seguente comando e acquisendo l'output:

```
network interface show -data-protocol nfs|cifs -curr-node node1
```

```
cluster::> network interface show -data-protocol nfs|cifs -curr-node
node1
```

Is	Logical	Status	Network	Current	Current
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node	Port
Home	-----	-----	-----	-----	-----
vs0	a0a	up/down	10.63.0.53/24	node1	a0a
true	data1	up/up	10.63.0.50/18	node1	e0c
true	rads1	up/up	10.63.0.51/18	node1	e1a
true	rads2	up/down	10.63.0.52/24	node1	e1b
true	vs1				
	lif1	up/up	192.17.176.120/24	node1	e0c
true	lif2	up/up	172.17.176.121/24	node1	e1a
true					

2. Modifica le impostazioni di ripristino automatico di tutte le LIF su node1 e node2:

```
network interface modify -vserver Vserver_name -lif LIF_name -auto-revert
false
```

3. eseguire i seguenti passaggi per migrare qualsiasi file LIF dati NAS ospitati su gruppi di interfacce e VLAN sul node1:
  - a. Migrare le LIF ospitate su qualsiasi gruppo di interfacce e le VLAN sul node1 a una porta sul node2 in grado di ospitare LIF sulla stessa rete dei gruppi di interfacce immettendo il seguente comando, una volta per ogni LIF:

```
network interface migrate -vserver Vserver_name -lif LIF_name -destination
-node node2 -destination-port netport|ifgrp
```

- b. Modificare la porta home e il nodo home di LIF e VLAN in [Sotto-fase A](#). Alla porta e al nodo che attualmente ospitano le LIF immettendo il seguente comando, una volta per ciascuna LIF:

```
network interface modify -vserver Vserver_name -lif LIF_name -home-node
node2 - home-port netport|ifgrp
```

4. eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il cluster è configurato per...	Quindi...
NAS	Completo <a href="#">Fase 5</a> attraverso <a href="#">Fase 8</a> .
SAN	Disattivare tutte le LIF SAN sul nodo per disattivarle per l'aggiornamento: `network interface modify -vserver Vserver-name -lif LIF_name -home-node node_to_upgrade -home-port _netport`

5. Migrare i LIF dei dati NAS da node1 a node2 immettendo il seguente comando, una volta per ciascun LIF dei dati:

```
network interface migrate -vserver Vserver-name -lif LIF_name -destination
-node node2 -destination-port data_port
```

6. immettere il seguente comando ed esaminare l'output per verificare che i file LIF siano stati spostati nelle porte corrette e che i file LIF abbiano lo stato di up immettendo il seguente comando su entrambi i nodi ed esaminando l'output:

```
network interface show -curr-node node2 -data-protocol nfs|cifs
```

7. Modifica del nodo principale delle LIF migrate:

```
network interface modify -vserver Vserver-name -lif LIF_name -home-node node2
-home-port port_name
```

8. verificare se LIF sta utilizzando la porta come porta principale o corrente. Se la porta non è domestica o corrente, passare a [Fase 9](#):

```
network interface show -home-node node2 -home-port port_name
```

```
network interface show -curr-node node_name -curr-port port_name
```

9. se le LIF utilizzano la porta come porta home o porta corrente, modificare la LIF in modo che utilizzi una porta diversa:

```
network interface migrate -vserver Vserver-name -lif LIF_name
```

```
-destination-node node_name -destination-port port_name
```

```
network interface modify -vserver Vserver-name -lif LIF_name -home-node  
node_name -home-port port_name
```

10. se i LIF non sono attivi, imposta lo stato amministrativo dei LIF su "up" immettendo il seguente comando, una volta per ciascun LIF:

```
network interface modify -vserver Vserver-name -lif LIF_name -home-node  
nodename -status-admin up
```



Per le configurazioni MetroCluster, potrebbe non essere possibile modificare il dominio di trasmissione di una porta perché è associata a una porta che ospita la LIF di una macchina virtuale di storage di destinazione (SVM). Immettere il seguente comando dalla SVM di origine corrispondente sul sito remoto per riallocare la LIF di destinazione su una porta appropriata:

```
metrocluster vserver resync -vserver Vserver_name
```

11. immettere il seguente comando ed esaminarne l'output per verificare che non vi siano LIF di dati rimasti sul node1:

```
network interface show -curr-node node1 -role data
```

## Registrazione delle informazioni del nodo 1

Prima di spegnere e dismettere il node1, è necessario registrare le informazioni relative alla rete del cluster, alla gestione e alle porte FC, nonché l'ID del sistema NVRAM. Queste informazioni sono necessarie più avanti nella procedura quando si esegue il mapping del nodo 1 al nodo 3 e si riassegnano i dischi.

### Fasi

1. immettere il seguente comando e acquisirne l'output:

```
network route show
```

Il sistema visualizza un output simile al seguente esempio:

```
cluster::> network route show
```

Vserver	Destination	Gateway	Metric
-----	-----	-----	-----
iscsi vserver	0.0.0.0/0	10.10.50.1	20
node1	0.0.0.0/0	10.10.20.1	10
....			
node2	0.0.0.0/0	192.169.1.1	20

2. Immettere il seguente comando e acquisire l'output:

```
vserver services name-service dns show
```

Il sistema visualizza un output simile al seguente esempio:

```
cluster::> vserver services name-service dns show
```

Vserver	State	Domains	Name Servers
node 1 2 10.10.60.10,  10.10.60.20	enabled	alpha.beta.gamma.netapp.com	
vs_base1 10.10.60.10,  10.10.60.20	enabled	alpha.beta.gamma.netapp.com,  beta.gamma.netapp.com,	
...			
vs_peer1 10.10.60.10,  10.10.60.20	enabled	alpha.beta.gamma.netapp.com,  gamma.netapp.com	

3. trova la rete del cluster e le porte di gestione dei nodi sul node1 immettendo il seguente comando su uno dei controller:

```
network interface show -curr-node node1 -role cluster,intercluster,node-  
mgmt,cluster-mgmt
```

Il sistema visualizza le LIF di cluster, intercluster, gestione dei nodi e gestione dei cluster per il nodo del cluster, come illustrato nell'esempio seguente:

```

cluster::> network interface show -curr-node <node1>
          -role cluster,intercluster,node-mgmt,cluster-mgmt

Current Is
Vserver   Logical      Status      Network      Current
Home      Interface   Admin/Oper  Address/Mask  Node        Port
-----
-----
vserver1
cluster mgmt  up/up      192.168.x.xxx/24  node1      e0c
true
node1
intercluster up/up      192.168.x.xxx/24  node1      e0e
true
clus1        up/up      169.254.xx.xx/24  node1      e0a
true
clus2        up/up      169.254.xx.xx/24  node1      e0b
true
mgmt1        up/up      192.168.x.xxx/24  node1      e0c
true
5 entries were displayed.

```



Il sistema potrebbe non disporre di LIF intercluster.

- Acquisire le informazioni nell'output del comando in [Fase 3](#) da utilizzare nella sezione "[Mappare le porte dal nodo 1 al nodo 3](#)".

Le informazioni di output sono necessarie per mappare le nuove porte del controller alle vecchie porte del controller.

- Immettere il seguente comando su node1:

```
network port show -node node1 -type physical
```

Il sistema visualizza le porte fisiche sul nodo, come mostrato nell'esempio seguente:

```
sti8080mcc-htp-008::> network port show -node sti8080mcc-htp-008 -type physical
```

```
Node: sti8080mcc-htp-008
```

Port	IPspace	Broadcast Domain	Link	MTU	Speed (Mbps) Admin/Oper	Health Status	Ignore Health Status
e0M	Default	Mgmt	up	1500	auto/1000	healthy	false
e0a	Default	Default	up	9000	auto/10000	healthy	false
e0b	Default	-	up	9000	auto/10000	healthy	false
e0c	Default	-	down	9000	auto/-	-	false
e0d	Default	-	down	9000	auto/-	-	false
e0e	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000	healthy	false
e0f	Default	-	up	9000	auto/10000	healthy	false
e0g	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000	healthy	false
e0h	Default	Default	up	9000	auto/10000	healthy	false

9 entries were displayed.

#### 6. Registrare le porte e i relativi domini di trasmissione.

I domini di broadcast dovranno essere mappati alle nuove porte sul nuovo controller più avanti nella procedura.

#### 7. Immettere il seguente comando su node1:

```
network fcp adapter show -node node1
```

Il sistema visualizza le porte FC sul nodo, come mostrato nell'esempio seguente:

```
cluster::> fcp adapter show -node <node1>
```

Node	Adapter	Connection Established	Host Port Address
node1	0a	ptp	11400
node1	0c	ptp	11700
node1	6a	loop	0
node1	6b	loop	0

4 entries were displayed.

8. Registrare le porte.

Le informazioni di output sono necessarie per mappare le nuove porte FC sul nuovo controller più avanti nella procedura.

9. In caso contrario, controllare se ci sono gruppi di interfacce o VLAN configurati sul nodo 1 immettendo i seguenti comandi:

```
network port ifgrp show
```

```
network port vlan show
```

Verranno utilizzate le informazioni contenute nella sezione ["Mappare le porte dal nodo 1 al nodo 3"](#).

10. Eseguire una delle seguenti operazioni:

Se...	Quindi...
Il numero dell'ID del sistema NVRAM è stato registrato nella sezione <a href="#">"Preparare i nodi per l'aggiornamento"</a> .	Passare alla sezione successiva, <a href="#">"Ritirare il node1"</a> .
Il numero dell'ID del sistema NVRAM non è stato registrato nella sezione <a href="#">"Preparare i nodi per l'aggiornamento"</a>	Completo <a href="#">Fase 11</a> e <a href="#">Fase 12</a> quindi passare a <a href="#">"Ritirare il node1"</a> .

11. immettere il seguente comando su uno dei controller:

```
system node show -instance -node node1
```

Il sistema visualizza le informazioni relative al nodo 1 come mostrato nell'esempio seguente:

```
cluster::> system node show -instance -node <node1>
      Node: node1
      Owner:
      Location: GD1
      Model: FAS6240
      Serial Number: 700000484678
      Asset Tag: -
      Uptime: 20 days 00:07
      NVRAM System ID: 1873757983
      System ID: 1873757983
      Vendor: NetApp
      Health: true
      Eligibility: true
```

12. registrare il numero di ID del sistema NVRAM da utilizzare nella sezione ["Installazione e boot node3"](#).

### Ritirare il node1

Per dismettere il node1, è necessario disattivare la coppia ha con node2, chiudere il node1 correttamente e rimuoverlo dal rack o dallo chassis.

## Fasi

1. Verificare il numero di nodi nel cluster:

```
cluster show
```

Il sistema visualizza i nodi nel cluster, come illustrato nell'esempio seguente:

```
cluster::> cluster show
Node           Health Eligibility
-----
node1          true  true
node2          true  true
2 entries were displayed.
```

2. Disattiva il failover dello storage, a seconda dei casi:

Se il cluster è...	Quindi...
Un cluster a due nodi	<p>a. Disattivare la disponibilità elevata del cluster immettendo il seguente comando su uno dei nodi:</p> <pre>cluster ha modify -configured false</pre> <p>a. Disattivare il failover dello storage:</p> <pre>storage failover modify -node <i>node1</i> -enabled false</pre>
Un cluster con più di due nodi	<p>Disattivare il failover dello storage:</p> <pre>storage failover modify -node <i>node1</i> -enabled false</pre>



Se non si disattiva il failover dello storage, può verificarsi un errore di upgrade del controller che può interrompere l'accesso ai dati e causare la perdita di dati.

3. Verificare che il failover dello storage sia stato disattivato:

```
storage failover show
```

L'esempio seguente mostra l'output di `storage failover show` comando quando il failover dello storage è stato disattivato per un nodo:

```

cluster::> storage failover show
Node           Partner           Takeover
-----
Possible State Description
-----
node1          node2             false      Connected to node2, Takeover
failover is    is not possible: Storage
              disabled
node2          node1             false      Node owns partner's aggregates
as part       of the nondisruptive controller
upgrade      procedure. Takeover is not
possible:    Storage failover is disabled
2 entries were displayed.

```

4. Verificare lo stato LIF dei dati:

```
network interface show -role data -curr-node node2 -home-node node1
```

Controllare nella colonna **Status Admin/Oper** (Amministrazione stato/Oper\*) se le LIF non sono attive. Se uno qualsiasi dei LIF è inattivo, consultare il "[Troubleshoot](#)" sezione.

5. Eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il cluster è...	Quindi...
Un cluster a due nodi	Passare a. <a href="#">Fase 6</a> .
Un cluster con più di due nodi	Passare a. <a href="#">Fase 8</a> .

6. Accedi al livello di privilegio avanzato su uno dei nodi:

```
set -privilege advanced
```

7. verificare che il cluster ha sia stato disattivato:

```
cluster ha show
```

Il sistema visualizza il seguente messaggio:

```
High Availability Configured: false
```

Se il cluster ha non è stato disattivato, ripetere [Fase 2](#).

8. Controlla se il node1 attualmente contiene epsilon:

```
cluster show
```

Poiché esiste la possibilità di un legame in un cluster con un numero pari di nodi, un nodo ha un peso di voto frazionario aggiuntivo chiamato epsilon. Fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per ulteriori informazioni, fare riferimento a *System Administration Reference*.



Se si dispone di un cluster a quattro nodi, epsilon potrebbe trovarsi su un nodo di una coppia ha diversa nel cluster.

Se si sta aggiornando una coppia HA in un cluster con più coppie HA, è necessario spostare epsilon sul nodo di una coppia HA che non è in fase di aggiornamento del controller. Ad esempio, se si sta aggiornando NodeA/NodeB in un cluster con la configurazione della coppia ha NodeA/NodeB e NODEC/NODEd, è necessario spostare epsilon in NODEC o NODEd.

Il seguente esempio mostra che node1 contiene epsilon:

```
cluster::*> cluster show
```

Node	Health	Eligibility	Epsilon
node1	true	true	true
node2	true	true	false

9. Se node1 contiene epsilon, contrassegnare epsilon false sul nodo in modo che possa essere trasferito al nodo 2:

```
cluster modify -node node1 -epsilon false
```

10. Trasferire epsilon al nodo 2 contrassegnando epsilon true al nodo 2:

```
cluster modify -node node2 -epsilon true
```

11. Verificare che si sia verificata la modifica in node2:

```
cluster show
```

```
cluster::*> cluster show
```

Node	Health	Eligibility	Epsilon
node1	true	true	false
node2	true	true	true

L'epsilon per il node2 dovrebbe ora essere vero e l'epsilon per il node1 dovrebbe essere falso.

12. Verificare se il setup è un cluster senza switch a due nodi:

```
network options switchless-cluster show
```

```
cluster::*> network options switchless-cluster show  
  
Enable Switchless Cluster: false/true
```

Il valore di questo comando deve corrispondere allo stato fisico del sistema.

13. Tornare al livello di amministrazione:

```
set -privilege admin
```

14. Arrestare il node1 dal prompt node1:

```
system node halt -node node1
```



**Attenzione:** Se il node1 si trova nello stesso chassis del node2, non spegnere lo chassis utilizzando l'interruttore di alimentazione o tirando il cavo di alimentazione. In tal caso, il nodo 2, che sta servendo i dati, si spegnerà.

15. Quando il sistema richiede di confermare che si desidera arrestare il sistema, immettere *y*.

Il nodo si arresta al prompt dell'ambiente di boot.

16. Quando node1 visualizza il prompt dell'ambiente di avvio, rimuoverlo dallo chassis o dal rack.

Una volta completato l'aggiornamento, è possibile decommissionare il node1. Vedere "[Decommissionare il vecchio sistema](#)".

## Fase 3. Installazione e boot node3

### Installazione e boot node3

È necessario installare node3 nel rack, trasferire le connessioni del node1 al node3, fare il boot node3 e installare ONTAP. È inoltre necessario riassegnare i dischi spare di node1, i dischi appartenenti al volume root e gli aggregati non root non ricollocati in node2 in precedenza.

#### A proposito di questa attività

È necessario eseguire l'avvio di rete del nodo 3 se non ha la stessa versione di ONTAP 9 installata sul nodo 1. Dopo aver installato node3, avviarlo dall'immagine di ONTAP 9 memorizzata sul server Web. È quindi possibile scaricare i file corretti sul dispositivo di avvio per i successivi avvii del sistema. Vedere "[Preparatevi per il netboot](#)".

Tuttavia, non è necessario eseguire l'avvio di rete di node3 se è installata la stessa versione o una versione successiva di ONTAP 9 su node1.



- Per aggiornare il controller AFF A800 o AFF C800, è necessario assicurarsi che tutte le unità nello chassis siano saldamente posizionate sul midplane prima di rimuovere node1. Per ulteriori informazioni, vedere "[Sostituire i moduli controller AFF A800 o AFF C800](#)".
- Se si sta eseguendo l'upgrade di un sistema V-Series collegato a storage array o a un sistema con software di virtualizzazione FlexArray collegato a storage array, è necessario completare la procedura [Fase 1](#) attraverso [Fase 5](#), lasciare questa sezione all'indirizzo [Fase 6](#) e seguire le istruzioni in "[Configurare le porte FC sul nodo 3](#)" e "[Controllare e configurare le porte UTA/UTA2 sul nodo 3](#)" se necessario, immettere i comandi in modalità di manutenzione. Quindi, tornare a questa sezione e riprendere con [Fase 7](#).
- Se si sta aggiornando un sistema con dischi di archiviazione, è necessario completare l'intera sezione e quindi andare a "[Configurare le porte FC sul nodo 3](#)" E "[Controllare e configurare le porte UTA/UTA2 sul nodo 3](#)", immettendo comandi al prompt del cluster.

## Fasi

1. assicurarsi di disporre di spazio rack per node3.

Se node1 e node2 si trovano in uno chassis separato, è possibile inserire node3 nella stessa posizione rack del node1. Tuttavia, se il nodo 1 si trovava nello stesso chassis con il nodo 2, è necessario inserire il nodo 3 nel proprio spazio rack, preferibilmente vicino alla posizione del nodo 1.

2. [\[\[fase 2\]\]](#) installare il nodo 3 nel rack seguendo le *istruzioni di installazione e configurazione* relative al modello di nodo in uso.



Se si esegue l'aggiornamento a un sistema con entrambi i nodi nello stesso chassis, installare node4 nello chassis e node3. In caso contrario, quando si avvia node3, il nodo si comporta come se fosse in una configurazione a doppio chassis e quando si avvia node4, l'interconnessione tra i nodi non si verificherà.

3. cavo node3, spostamento delle connessioni da node1 a node3.

I seguenti riferimenti consentono di stabilire i collegamenti dei cavi corretti. Passare a "[Riferimenti](#)" per collegarli.

- *Istruzioni per l'installazione e la configurazione o requisiti e riferimenti per l'installazione della virtualizzazione FlexArray* per la piattaforma node3
- La procedura di shelf di dischi appropriata
- La documentazione *ha Pair Management*

Collegare i seguenti cavi:

- Console (porta di gestione remota)
- Porte del cluster
- Porte dati
- Porte di gestione di cluster e nodi
- Storage
- Configurazioni SAN: Porte switch FC e Ethernet iSCSI



Potrebbe non essere necessario spostare la scheda di interconnessione o la connessione del cavo di interconnessione del cluster dal nodo 1 al nodo 3, poiché la maggior parte dei modelli di piattaforma dispone di un modello di scheda di interconnessione unico. Per la configurazione MetroCluster, è necessario spostare le connessioni del cavo FC-VI dal nodo 1 al nodo 3. Se il nuovo host non dispone di una scheda FC-VI, potrebbe essere necessario spostare la scheda FC-VI.

4. accendere il computer su node3, quindi interrompere il processo di boot premendo Ctrl-C sul terminale della console per accedere al prompt dell'ambiente di boot.

Se si sta eseguendo l'aggiornamento a un sistema con entrambi i nodi nello stesso chassis, anche node4 viene riavviato. Tuttavia, è possibile ignorare il node4 boot fino a tardi.



Quando si avvia node3, potrebbe essere visualizzato il seguente messaggio di avviso:

```
WARNING: The battery is unfit to retain data during a power outage. This
is likely because the battery is discharged but could be due to other
temporary conditions.
When the battery is ready, the boot process will complete and services
will be engaged.
To override this delay, press 'c' followed by 'Enter'
```

5. se viene visualizzato il messaggio di avviso in [Fase 4](#), eseguire le seguenti operazioni:
  - a. Verificare la presenza di eventuali messaggi della console che potrebbero indicare un problema diverso da una batteria NVRAM in esaurimento e, se necessario, intraprendere le azioni correttive necessarie.
  - b. Attendere che la batteria si ricarichi e che il processo di avvio venga completato.



**Attenzione:** Non ignorare il ritardo; il mancato caricamento della batteria potrebbe causare la perdita di dati.

6. eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il sistema...	Quindi...
Dispone di dischi e non di storage back-end	Saltare i passaggi da 7 a 12 e passare a <a href="#">Fase 13</a> .

Se il sistema...	Quindi...
<p>È un sistema V-Series o un sistema con software di virtualizzazione FlexArray collegato agli array di storage</p>	<p>a. Passare a. <a href="#">"Impostare la configurazione FC o UTA/UTA2 su node3"</a> e completare le sottosezioni <a href="#">"Configurare le porte FC sul nodo 3"</a> e <a href="#">"Controllare e configurare le porte UTA/UTA2 sul nodo 3"</a>, in base al sistema in uso.</p> <p>b. Tornare a questa sezione e completare i passaggi rimanenti, iniziando da <a href="#">Fase 7</a>.</p> <div style="border-left: 1px solid black; padding-left: 10px; margin-top: 10px;">  <p>È necessario riconfigurare le porte FC onboard, le porte CNA onboard e le schede CNA prima di avviare ONTAP su V-Series o sul sistema con il software di virtualizzazione FlexArray.</p> </div>

7. aggiungere le porte FC Initiator del nuovo nodo alle zone di switch.

Se il sistema dispone di UNA SAN a nastro, è necessario eseguire lo zoning per gli iniziatori. Per istruzioni, consultare la documentazione relativa allo storage array e allo zoning.

8. aggiungere le porte FC Initiator all'array di storage come nuovi host, mappando le LUN dell'array ai nuovi host.

Per istruzioni, consultare la documentazione relativa allo storage array e allo zoning.

9. Modifica i valori WWPN (World Wide Port Name) nei gruppi di host o volumi associati alle LUN degli array sullo storage array.

L'installazione di un nuovo modulo controller modifica i valori WWPN associati a ciascuna porta FC integrata.

10. se la configurazione utilizza lo zoning basato su switch, regolare lo zoning in modo che rifletta i nuovi valori WWPN.

11. verificare che le LUN degli array siano ora visibili al nodo 3:

```
sysconfig -v
```

Il sistema visualizza tutte le LUN degli array visibili a ciascuna porta FC Initiator. Se le LUN degli array non sono visibili, non sarà possibile riassegnare i dischi da node1 a node3 più avanti in questa sezione.

12. premere Ctrl-C per visualizzare il menu di avvio e selezionare la modalità di manutenzione.

13. al prompt della modalità di manutenzione, immettere il seguente comando:

```
halt
```

Il sistema si arresta al prompt dell'ambiente di avvio.

14. eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il sistema a cui si esegue l'aggiornamento si trova in una...	Quindi...
Configurazione a doppio chassis (con controller in chassis diversi)	Passare a. <a href="#">Fase 15</a> .
Configurazione a unico chassis (con controller nello stesso chassis)	<p>a. Spostare il cavo della console dal nodo 3 al nodo 4.</p> <p>b. Accendere il dispositivo al nodo 4, quindi interrompere il processo di avvio premendo Ctrl-C sul terminale della console per accedere al prompt dell'ambiente di avvio.</p> <p>L'alimentazione dovrebbe essere già attiva se entrambi i controller si trovano nello stesso chassis.</p> <p> Lasciare node4 al prompt dell'ambiente di boot; si tornerà a node4 in "<a href="#">Installazione e boot node4</a>".</p> <p>c. Se viene visualizzato il messaggio di avviso nella <a href="#">Fase 4</a>, seguire le istruzioni in <a href="#">Fase 5</a></p> <p>d. Riportare il cavo della console dal nodo 4 al nodo 3.</p> <p>e. Passare a. <a href="#">Fase 15</a>.</p>

15. Configura node3 per ONTAP:

```
set-defaults
```

16. Se sono installate unità NetApp Storage Encryption (NSE), procedere come segue:



Se la procedura non è stata ancora eseguita, consultare l'articolo della Knowledge base "[Come verificare se un disco è certificato FIPS](#)" per determinare il tipo di unità con crittografia automatica in uso.

a. Impostare `bootarg.storageencryption.support` a `true` oppure `false`:

Se i seguenti dischi sono in uso...	Quindi...
Unità NSE conformi ai requisiti di crittografia automatica FIPS 140-2 livello 2	<code>setenv bootarg.storageencryption.support <b>true</b></code>
SED non FIPS di NetApp	<code>setenv bootarg.storageencryption.support <b>false</b></code>



Non è possibile combinare dischi FIPS con altri tipi di dischi sullo stesso nodo o coppia ha.

È possibile combinare SED con dischi non crittografanti sullo stesso nodo o coppia ha.

b. Accedere al menu di avvio speciale e selezionare l'opzione (10) `Set Onboard Key Manager recovery secrets`.

Inserire la passphrase e le informazioni di backup registrate in precedenza. Vedere "[Gestire le chiavi di autenticazione utilizzando Onboard Key Manager](#)".

17. ] se la versione di ONTAP installata su node3 è uguale o successiva alla versione di ONTAP 9 installata su node1, elencare e riassegnare i dischi al nuovo node3:

```
boot_ontap
```



Se questo nuovo nodo è stato utilizzato in qualsiasi altro cluster o coppia ha, è necessario eseguire `wipeconfig` prima di procedere. In caso contrario, potrebbero verificarsi interruzioni del servizio o perdita di dati. Contattare il supporto tecnico se il controller sostitutivo è stato utilizzato in precedenza, in particolare se i controller eseguivano ONTAP in 7-Mode.

18. premere CTRL-C per visualizzare il menu di avvio.  
19. eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il sistema che si sta aggiornando...	Quindi...
Non ha la versione ONTAP corretta o corrente sul nodo 3	Passare a. <a href="#">Fase 20</a> .
Ha la versione corretta o attuale di ONTAP al nodo 3	Passare a. <a href="#">Fase 25</a> .

20. configurare la connessione netboot scegliendo una delle seguenti operazioni.



È necessario utilizzare la porta di gestione e l'IP come connessione di netboot. Non utilizzare un IP LIF dei dati, altrimenti potrebbe verificarsi un'interruzione dei dati durante l'aggiornamento.

Se DHCP (Dynamic host Configuration Protocol) è...	Quindi...
In esecuzione	Configurare la connessione automaticamente immettendo il seguente comando al prompt dell'ambiente di boot: <code>ifconfig e0M -auto</code>

Se DHCP (Dynamic host Configuration Protocol) è...	Quindi...
Non in esecuzione	<p>Configurare manualmente la connessione immettendo il seguente comando al prompt dell'ambiente di boot:</p> <pre>ifconfig e0M -addr=filer_addr -mask=netmask -gw=gateway -dns=dns_addr -domain=dns_domain</pre> <p><i>filer_addr</i> È l'indirizzo IP del sistema di storage (obbligatorio).  <i>netmask</i> è la maschera di rete del sistema di storage (obbligatoria).  <i>gateway</i> è il gateway per il sistema storage (obbligatorio).  <i>dns_addr</i> È l'indirizzo IP di un name server sulla rete (opzionale).  <i>dns_domain</i> È il nome di dominio DNS (Domain Name Service).  Se si utilizza questo parametro opzionale, non è necessario un nome di dominio completo nell'URL del server netboot; è necessario solo il nome host del server.</p> <div style="border-left: 1px solid black; padding-left: 10px; margin-top: 10px;">  Potrebbero essere necessari altri parametri per l'interfaccia. Invio <code>help ifconfig</code> al prompt del firmware per ulteriori informazioni. </div>

21. Esegui netboot su node3:

Per...	Quindi...
Sistemi della serie FAS/AFF8000	<pre>netboot http://&lt;web_server_ip&gt;/&lt;path_to_webaccessible_directory&gt;/netboot/kernel</pre>
Tutti gli altri sistemi	<pre>netboot http://&lt;web_server_ip&gt;/&lt;path_to_webaccessible_directory&gt;/&lt;ontap_version&gt;_image.tgz</pre>

Il `<path_to_the_web-accessible_directory>` consente di accedere alla posizione in cui è stato scaricato `<ontap_version>_image.tgz` poll "**Fase 1**" Nella sezione *Prepare for netboot*.



Non interrompere l'avvio.

22. dal menu di avvio, selezionare l'opzione **(7) installare prima il nuovo software**.

Questa opzione di menu consente di scaricare e installare la nuova immagine ONTAP sul dispositivo di avvio.

Ignorare il seguente messaggio:

This procedure is not supported for Non-Disruptive Upgrade on an HA pair

La nota si applica agli aggiornamenti senza interruzioni di ONTAP e non agli aggiornamenti dei controller.



Utilizzare sempre netboot per aggiornare il nuovo nodo all'immagine desiderata. Se si utilizza un altro metodo per installare l'immagine sul nuovo controller, l'immagine potrebbe essere errata. Questo problema riguarda tutte le versioni di ONTAP. La procedura di netboot combinata con l'opzione (7) `Install new software` Consente di cancellare il supporto di avvio e di posizionare la stessa versione di ONTAP su entrambe le partizioni dell'immagine.

23. se viene richiesto di continuare la procedura, immettere `y` E quando viene richiesto il pacchetto, immettere il seguente URL:

```
http://<web_server_ip>/<path_to_web-  
accessible_directory>/<ontap_version_image>.tgz
```

24. completare i seguenti passaggi secondari:

- a. Invio `n` per ignorare il ripristino del backup quando viene visualizzato il seguente prompt:

```
Do you want to restore the backup configuration now? {y|n}
```

- b. Riavviare immettendo `y` quando viene visualizzato il seguente prompt:

```
The node must be rebooted to start using the newly installed  
software. Do you want to reboot now? {y|n}
```

Il modulo controller si riavvia ma si arresta al menu di avvio perché il dispositivo di avvio è stato riformattato e i dati di configurazione devono essere ripristinati.

25. selezionare **(5) Maintenance mode boot** immettendo 5, quindi immettere `y` quando viene richiesto di continuare con l'avvio.
26. prima di continuare, visitare il sito "[Impostare la configurazione FC o UTA/UTA2 su node3](#)" Apportare le modifiche necessarie alle porte FC o UTA/UTA2 del nodo.

Apportare le modifiche consigliate in queste sezioni, riavviare il nodo e passare alla modalità di manutenzione.

27. trova l'ID di sistema di node3:

```
disk show -a
```

Il sistema visualizza l'ID di sistema del nodo e le informazioni relative ai dischi, come mostrato nell'esempio seguente:

```

*> disk show -a
Local System ID: 536881109
DISK      OWNER                                POOL  SERIAL  HOME      DR
HOME                                NUMBER
-----
0b.02.23 nst-fas2520-2 (536880939) Pool0 KPG2RK6F nst-fas2520-
2 (536880939)
0b.02.13 nst-fas2520-2 (536880939) Pool0 KPG3DE4F nst-fas2520-
2 (536880939)
0b.01.13 nst-fas2520-2 (536880939) Pool0 PPG4KLAA nst-fas2520-
2 (536880939)
.....
0a.00.0   (536881109) Pool0 YFKSX6JG
(536881109)
.....

```



Potrebbe essere visualizzato il messaggio `disk show: No disks match option -a.` dopo aver immesso il comando. Non si tratta di un messaggio di errore, pertanto è possibile continuare con la procedura.

28. Riassegnare le parti di ricambio di `node1`, i dischi appartenenti alla directory root e gli aggregati non root che non sono stati ricollocati in `node2` precedentemente in ["Spostare gli aggregati non root dal nodo 1 al nodo 2"](#).

Inserire il modulo appropriato di `disk reassign` comando basato sulla presenza di dischi condivisi nel sistema:



Se nel sistema sono presenti dischi condivisi, aggregati ibridi o entrambi, è necessario utilizzare il corretto `disk reassign` dalla seguente tabella.

Se il tipo di disco è...	Quindi eseguire il comando...
Con dischi condivisi	<code>disk reassign -s <i>node1_sysid</i> -d <i>node3_sysid</i> -p <i>node2_sysid</i></code>
Senza dischi condivisi	<code>disk reassign -s <i>node1_sysid</i> -d <i>node3_sysid</i></code>

Per `node1_sysid` utilizzare le informazioni acquisite in ["Registrazione le informazioni del nodo 1"](#). Per ottenere il valore per `node3_sysid`, utilizzare `sysconfig` comando.



Il `-p` l'opzione è richiesta solo in modalità di manutenzione quando sono presenti dischi condivisi.

Il `disk reassign` il comando riassegna solo i dischi per i quali `node1_sysid` è il proprietario corrente.

Il sistema visualizza il seguente messaggio:

```
Partner node must not be in Takeover mode during disk reassignment from
maintenance mode.
Serious problems could result!!
Do not proceed with reassignment if the partner is in takeover mode.
Abort reassignment (y/n)?
```

29. Invio n.

Il sistema visualizza il seguente messaggio:

```
After the node becomes operational, you must perform a takeover and
giveback of the HA partner node to ensure disk reassignment is
successful.
Do you want to continue (y/n)?
```

30. Invio y

Il sistema visualizza il seguente messaggio:

```
Disk ownership will be updated on all disks previously belonging to
Filer with sysid <sysid>.
Do you want to continue (y/n)?
```

31. Invio y.

32. se si esegue l'aggiornamento da un sistema con dischi esterni a un sistema che supporta dischi interni ed esterni (ad esempio, sistemi AFF A800), impostare l'aggregato node1 come root per confermare che node3 si avvia dall'aggregato root di node1.



**Attenzione:** È necessario eseguire le seguenti fasi secondarie nell'ordine esatto indicato; in caso contrario, si potrebbe verificare un'interruzione o addirittura la perdita di dati.

La seguente procedura imposta node3 per l'avvio dall'aggregato root di node1:

a. Controllare le informazioni su RAID, plex e checksum per l'aggregato node1:

```
aggr status -r
```

b. Controllare lo stato dell'aggregato node1:

```
aggr status
```

c. Se necessario, portare online l'aggregato node1:

```
aggr_online root_aggr_from_node1
```

d. Impedire al node3 di avviarsi dal proprio aggregato root originale:

```
aggr offline root_aggr_on_node3
```

e. Impostare l'aggregato root node1 come nuovo aggregato root per node3:

```
aggr options aggr_from_node1 root
```

f. Verificare che l'aggregato root di node3 sia offline e che l'aggregato root per i dischi portati da node1 sia online e impostato su root:

```
aggr status
```



La mancata esecuzione del passaggio secondario precedente potrebbe causare l'avvio di node3 dall'aggregato root interno, oppure il sistema potrebbe presumere l'esistenza di una nuova configurazione del cluster o richiedere di identificarne una.

Di seguito viene riportato un esempio dell'output del comando:

```
-----  
Aggr State           Status           Options  
aggr0_nst_fas8080_15 online    raid_dp, aggr  root, nosnap=on  
                    fast zeroed  
                    64-bit  
  
aggr0 offline       raid_dp, aggr  diskroot  
                    fast zeroed  
                    64-bit  
-----
```

33. verificare che il controller e lo chassis siano configurati come ha:

```
ha-config show
```

L'esempio seguente mostra l'output del comando ha-config show:

```
*> ha-config show  
Chassis HA configuration: ha  
Controller HA configuration: ha
```

I sistemi registrano in una ROM programmabile (PROM) se si trovano in una configurazione a coppia ha o standalone. Lo stato deve essere lo stesso su tutti i componenti all'interno del sistema standalone o della coppia ha.

Se il controller e lo chassis non sono configurati come "ha", utilizzare i seguenti comandi per correggere la configurazione:

```
ha-config modify controller ha
```

```
ha-config modify chassis ha
```

Se si dispone di una configurazione MetroCluster, utilizzare i seguenti comandi per modificare il controller e lo chassis:

```
ha-config modify controller mcc
```

```
ha-config modify chassis mcc
```

34. distruggere le caselle di posta sul node3:

```
mailbox destroy local
```

La console visualizza il seguente messaggio:

```
Destroying mailboxes forces a node to create new empty mailboxes, which
clears any takeover state, removes all knowledge of out-of-date plexes
of mirrored volumes, and will prevent management services from going
online in 2-node cluster HA configurations. Are you sure you want to
destroy the local mailboxes?
```

35. Invio *y* quando viene richiesto di confermare che si desidera distruggere le caselle postali locali.

36. Esci dalla modalità di manutenzione:

```
halt
```

Il sistema si arresta al prompt dell'ambiente di avvio.

37. al node2, controllare la data, l'ora e il fuso orario del sistema:

```
date
```

38. al node3, controllare la data al prompt dell'ambiente di boot:

```
show date
```

39. se necessario, impostare la data su node3:

```
set date mm/dd/yyyy
```

40. al node3, controllare l'ora al prompt dell'ambiente di boot:

```
show time
```

41. se necessario, impostare l'ora su node3:

```
set time hh:mm:ss
```

42. verificare che l'ID di sistema del partner sia impostato correttamente, come indicato nella [Fase 28](#) sotto l'interruttore -p:

```
printenv partner-sysid
```

43. se necessario, impostare l'ID di sistema del partner su node3:

```
setenv partner-sysid node2_sysid
```

Salvare le impostazioni:

```
saveenv
```

44. accedere al menu di boot al prompt dell'ambiente di boot:

```
boot_ontap menu
```

45. dal menu di avvio, selezionare l'opzione **(6) Aggiorna flash dalla configurazione di backup** immettendo 6 quando richiesto.

Il sistema visualizza il seguente messaggio:

```
This will replace all flash-based configuration with the last backup to disks. Are you sure you want to continue?:
```

46. Invio *y* quando richiesto.

L'avvio procede normalmente e il sistema chiede di confermare la mancata corrispondenza dell'ID di sistema.



Il sistema potrebbe riavviarsi due volte prima di visualizzare l'avviso di mancata corrispondenza.

47. confermare la mancata corrispondenza come mostrato nell'esempio seguente:

```
WARNING: System id mismatch. This usually occurs when replacing CF or NVRAM cards!
Override system id (y|n) ? [n] y
```

Il nodo potrebbe essere sottoposto a un ciclo di riavvio prima dell'avvio normale.

48. Accedi a node3.

### Impostare la configurazione FC o UTA/UTA2 su node3

Se node3 dispone di porte FC integrate, porte UTA/UTA2 (onboard Unified target adapter) o una scheda UTA/UTA2, è necessario configurare le impostazioni prima di completare il resto della procedura.

#### A proposito di questa attività

Potrebbe essere necessario completare l'operazione [Configurare le porte FC sul nodo 3](#), o [Controllare e configurare le porte UTA/UTA2 sul nodo 3](#), o entrambe le sezioni.



I materiali di marketing NetApp potrebbero utilizzare il termine "UTA2" per fare riferimento agli adattatori e alle porte CNA. Tuttavia, la CLI utilizza il termine "CNA".

- Se node3 non dispone di porte FC integrate, porte UTA/UTA2 integrate o una scheda UTA/UTA2 e si sta eseguendo l'aggiornamento di un sistema con dischi di storage, passare alla sezione ["Mappare le porte dal nodo 1 al nodo 3"](#).
- Tuttavia, se si dispone di un sistema V-Series o di un sistema con software di virtualizzazione FlexArray con array di storage e node3 non dispone di porte FC integrate, porte UTA/UTA2 integrate o una scheda UTA/UTA2, tornare a *Installazione e fare il boot node3* e riprendere a ["Fase 22"](#).

#### Scelte:

- [Configurare le porte FC sul nodo 3](#)
- [Controllare e configurare le porte UTA/UTA2 sul nodo 3](#)

#### Configurare le porte FC sul nodo 3

Se node3 dispone di porte FC, integrate o su un adattatore FC, è necessario impostare le configurazioni delle porte sul nodo prima di metterlo in servizio, perché le porte non sono preconfigurate. Se le porte non sono configurate, si potrebbe verificare un'interruzione del servizio.

#### Prima di iniziare

È necessario disporre dei valori delle impostazioni della porta FC da node1 salvati in ["Preparare i nodi per l'aggiornamento"](#).

#### A proposito di questa attività

È possibile saltare questa sezione se il sistema non dispone di configurazioni FC. Se il sistema dispone di porte UTA/UTA2 integrate o di una scheda UTA/UTA2, configurarle in [Controllare e configurare le porte UTA/UTA2 sul nodo 3](#).



Se il sistema dispone di dischi di storage, immettere i comandi in questa sezione al prompt del cluster. Se si dispone di un sistema V-Series o del software di virtualizzazione FlexArray e si è connessi agli array di storage, immettere i comandi in questa sezione in modalità di manutenzione.

#### Fasi

1. Eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il sistema che si sta aggiornando...	Quindi...
Dispone di dischi di storage	Passare a. <a href="#">Fase 5</a>
È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage	Passare a. <a href="#">Fase 2</a>

2. Node3 di boot e modalità di manutenzione di accesso:

```
boot_ontap maint
```

3. eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il sistema che si sta aggiornando...	Quindi...
Dispone di dischi di storage	Immettere il seguente comando: <code>system node hardware unified-connect show</code>
È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage.	Immettere il seguente comando <code>ucadmin show</code>

Il sistema visualizza informazioni su tutti gli adattatori di rete FC e convergenti del sistema.

4. Confronta le impostazioni FC del nodo 3 con quelle acquisite in precedenza dal nodo 1.
5. eseguire una delle seguenti operazioni:

Se le impostazioni FC predefinite sui nuovi nodi sono...	Quindi...
Le stesse di quelle che hai catturato sul node1	Passare a. <a href="#">Fase 11</a> .
Diverso da quelli che avete catturato sul node1	Passare a. <a href="#">Fase 6</a> .

6. eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il sistema che si sta aggiornando...	Quindi...
Dispone di dischi di storage	Modificare le porte FC sul nodo 3 in base alle necessità immettendo uno dei seguenti comandi: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Per programmare le porte di destinazione: <code>`system node hardware unified-connect modify -type</code></li> </ul>
-t target -adapter <i>port_name`</i> ** Per programmare le porte initiator: <code>`system node hardware unified-connect modify -type</code>	-t initiator -adapter <i>port_name`</i>  -t È il tipo FC4: Destinazione o iniziatore.
È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage	Modificare le porte FC sul nodo 3 in base alle necessità immettendo il seguente comando:  <code>ucadmin modify -m fc -t initiator -f adapter_port_name</code>  -t È il tipo, la destinazione o l'iniziatore FC4.  <div style="display: flex; align-items: center;">  <p>Le porte FC devono essere programmate come iniziatori.</p> </div>

7. eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il sistema che si sta aggiornando...	Quindi...
Dispone di dischi di storage	Verificare le nuove impostazioni immettendo il seguente comando ed esaminando l'output: <code>system node hardware unified-connect show</code>
È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage	Verificare le nuove impostazioni immettendo il seguente comando ed esaminando l'output: <code>ucadmin show</code>

8. uscire dalla modalità di manutenzione immettendo il seguente comando:

```
halt
```

9. dopo aver immesso il comando, attendere che il sistema si arresti al prompt dell'ambiente di avvio.

10. eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il sistema che si sta aggiornando...	Quindi...
È un sistema V-Series o dispone di un software di virtualizzazione FlexArray che esegue Clustered Data ONTAP 8.3	Fare il boot node3 e accedere alla manutenzione al prompt dell'ambiente di boot: <code>boot_ontap maint</code>
Non è un sistema V-Series o non dispone del software di virtualizzazione FlexArray	Boot node3 al prompt dell'ambiente di boot: <code>boot_ontap</code>

11. eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il sistema che si sta aggiornando...	Quindi...
Dispone di dischi di storage	<ul style="list-style-type: none"><li>• Se node3 ha una scheda UTA/UTA2 o porte UTA/UTA2 integrate, passare a. <a href="#">Controllare e configurare le porte UTA/UTA2 sul nodo 3</a>.</li><li>• Se node3 non dispone di una scheda UTA/UTA2 o di porte UTA/UTA2 integrate, saltare <a href="#">Controllare e configurare le porte UTA/UTA2 sul nodo 3</a> e passare a. "Mappare le porte dal nodo 1 al nodo 3".</li></ul>
È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage	<ul style="list-style-type: none"><li>• Se node3 ha una scheda o porte integrate, passare a. <a href="#">Controllare e configurare le porte UTA/UTA2 sul nodo 3</a>.</li><li>• Se node3 non dispone di una scheda o di porte integrate, saltare <a href="#">Controllare e configurare le porte UTA/UTA2 sul nodo 3</a> e tornare a <i>Install e boot node3</i> e riprendere il "Fase 7".</li></ul>

### Controllare e configurare le porte UTA/UTA2 sul nodo 3

Se node3 dispone di porte UTA/UTA2 integrate o di una scheda UTA/UTA2, è necessario controllare la configurazione delle porte ed eventualmente riconfigurarle, a seconda di come si desidera utilizzare il sistema aggiornato.

#### Prima di iniziare

È necessario disporre dei moduli SFP+ corretti per le porte UTA/UTA2.

#### A proposito di questa attività

Se si desidera utilizzare una porta UTA/UTA2 (Unified Target Adapter) per FC, è necessario prima verificare la configurazione della porta.



I materiali di marketing NetApp potrebbero utilizzare il termine UTA2 per fare riferimento agli adattatori e alle porte CNA. Tuttavia, la CLI utilizza il termine CNA.

È possibile utilizzare `ucadmin show` comando per verificare la configurazione corrente della porta:

```
*> ucadmin show
      Current  Current  Pending  Pending  Admin
Adapter Mode    Type     Mode     Type     Status
-----
0e     fc     target   -        initiator offline
0f     fc     target   -        initiator offline
0g     fc     target   -        initiator offline
0h     fc     target   -        initiator offline
1a     fc     target   -        -        online
1b     fc     target   -        -        online
6 entries were displayed.
```

Le porte UTA/UTA2 possono essere configurate in modalità FC nativa o UTA/UTA2. La modalità FC supporta l'iniziatore FC e la destinazione FC; la modalità UTA/UTA2 consente la condivisione simultanea del traffico NIC e FCoE con la stessa interfaccia SFP+ 10 GbE e supporta le destinazioni FC.

Le porte UTA/UTA2 potrebbero essere presenti su un adattatore o sul controller e presentano le seguenti configurazioni, ma è necessario controllare la configurazione delle porte UTA/UTA2 sul nodo 3 e modificarla, se necessario:

- Le schede UTA/UTA2 ordinate al momento dell'ordine del controller vengono configurate prima della spedizione per avere la personalità richiesta.
- Le schede UTA/UTA2 ordinate separatamente dal controller vengono fornite con il linguaggio di destinazione FC predefinito.
- Le porte UTA/UTA2 integrate sui nuovi controller vengono configurate prima della spedizione in modo da avere la personalità richiesta.



**Attenzione:** Se il sistema dispone di dischi di storage, è necessario immettere i comandi in questa sezione al prompt del cluster, a meno che non venga richiesto di accedere alla modalità di manutenzione. Se si dispone di un sistema VSeries o del software di virtualizzazione FlexArray e si è connessi agli array di storage, è necessario immettere i comandi in questa sezione al prompt della modalità di manutenzione. Per configurare le porte UTA/UTA2, è necessario essere in modalità di manutenzione.

## Fasi

1. Verificare come le porte sono attualmente configurate inserendo uno dei seguenti comandi sul nodo 3:

Se il sistema...	Quindi...
Dispone di dischi di storage	<code>system node hardware unified-connect show</code>
È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage	<code>ucadmin show</code>

Il sistema visualizza un output simile ai seguenti esempi:

```
cluster1::> system node hardware unified-connect show

Node   Adapter  Current  Current  Pending  Pending  Admin
-----  -
f-a    0e       fc       initiator -         -         online
f-a    0f       fc       initiator -         -         online
f-a    0g       cna      target   -         -         online
f-a    0h       cna      target   -         -         online
f-b    0e       fc       initiator -         -         online
f-b    0f       fc       initiator -         -         online
f-b    0g       cna      target   -         -         online
f-b    0h       cna      target   -         -         online
12 entries were displayed.
```

```
*> ucaadmin show
          Current  Current    Pending  Pending  Admin
Adapter  Mode      Type      Mode     Type     Status
-----  -
0e       fc        initiator -         -        online
0f       fc        initiator -         -        online
0g       cna       target    -         -        online
0h       cna       target    -         -        online
0e       fc        initiator -         -        online
0f       fc        initiator -         -        online
0g       cna       target    -         -        online
0h       cna       target    -         -        online
*>
```

2. [[fase 2]]se il modulo SFP+ corrente non corrisponde all'utilizzo desiderato, sostituirlo con il modulo SFP+ corretto.

Contattare il rappresentante NetApp per ottenere il modulo SFP+ corretto.

3. esaminare l'output di `system node hardware unified-connect show` oppure `ucaadmin show` Per determinare se le porte UTA/UTA2 hanno la personalità desiderata.
4. eseguire una delle seguenti operazioni:

Se le porte UTA/UTA2...	Quindi...
Non avere la personalità che si desidera	Passare a. <a href="#">Fase 5</a> .
Avere la personalità che si desidera	Saltare i passaggi da 5 a 12 e passare a. <a href="#">Fase 13</a> .

5. eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il sistema...	Quindi...
Dispone di dischi di storage e sta eseguendo Clustered Data ONTAP 8.3	Fare il boot node3 e accedere alla modalità di manutenzione: <code>boot_ontap maint</code>
È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage	Passare a. <a href="#">Fase 6</a> . Dovrebbe essere già attiva la modalità di manutenzione.

6. eseguire una delle seguenti operazioni:

Se si sta configurando...	Quindi...
Porte su una scheda UTA/UTA2	Passare a. <a href="#">Fase 7</a> .
Porte UTA/UTA2 integrate	Saltare la fase 7 e passare a. <a href="#">Fase 8</a> .

7. se la scheda di rete è in modalità initiator e la porta UTA/UTA2 è in linea, portare la porta UTA/UTA2 offline:

```
storage disable adapter adapter_name
```

Gli adattatori in modalità di destinazione sono automaticamente offline in modalità di manutenzione.

8. se la configurazione corrente non corrisponde all'utilizzo desiderato, modificare la configurazione in base alle necessità:

```
ucadmin modify -m fc|cna -t initiator|target adapter_name
```

- -m è la modalità personality, fc oppure cna.
- -t È di tipo FC4, target oppure initiator.



È necessario utilizzare FC Initiator per unità nastro, sistemi di virtualizzazione FlexArray e configurazioni MetroCluster. È necessario utilizzare la destinazione FC per i client SAN.

9. Verificare le impostazioni:

```
ucadmin show
```

10. Verificare le impostazioni:

Se il sistema...	Quindi...
Dispone di dischi di storage	<p>a. Arrestare il sistema:</p> <pre>halt</pre> <p>Il sistema si arresta al prompt dell'ambiente di avvio.</p> <p>b. Immettere il seguente comando:</p> <pre>boot_ontap</pre>
È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage	<p>Riavvio in modalità di manutenzione:</p> <pre>boot_netapp maint</pre>

11. verificare le impostazioni:

Se il sistema...	Quindi...
Dispone di dischi di storage	<pre>system node hardware unified-connect show</pre>
È un V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage	<pre>ucadmin show</pre>

L'output degli esempi seguenti mostra che il tipo di adattatore FC4 "1b" sta cambiando in `initiator` e che la modalità degli adattatori "2a" e "2b" stia cambiando in `cna`:

```
cluster1::> system node hardware unified-connect show
```

Node	Adapter	Current Mode	Current Type	Pending Mode	Pending Type	Admin Status
f-a	1a	fc	initiator	-	-	online
f-a	1b	fc	target	-	initiator	online
f-a	2a	fc	target	cna	-	online
f-a	2b	fc	target	cna	-	online

4 entries were displayed.

```
*> ucaadmin show
```

Adapter	Current Mode	Current Type	Pending Mode	Pending Type	Admin Status
1a	fc	initiator	-	-	online
1b	fc	target	-	initiator	online
2a	fc	target	cna	-	online
2b	fc	target	cna	-	online

\*>

12. posizionare le porte di destinazione online immettendo uno dei seguenti comandi, una volta per ciascuna porta:

Se il sistema...	Quindi...
Dispone di dischi di storage	<code>network fcp adapter modify -node <i>node_name</i> -adapter <i>adapter_name</i> -state up</code>
È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage	<code>fcp config <i>adapter_name</i> up</code>

13. collegare la porta via cavo.

14. eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il sistema...	Quindi...
Dispone di dischi di storage	Passare a. <a href="#">"Mappare le porte dal nodo 1 al nodo 3"</a> .

Se il sistema...	Quindi...
È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage	Tornare a <i>Install e fare il boot node3</i> e riprendere da <a href="#">"Fase 7"</a> .

### Mappare le porte dal nodo 1 al nodo 3

È necessario assicurarsi che le porte fisiche sul nodo 1 siano mappate correttamente alle porte fisiche sul nodo 3, che consentirà al nodo 3 di comunicare con gli altri nodi del cluster e con la rete dopo l'aggiornamento.

#### Prima di iniziare

È necessario disporre già delle informazioni relative alle porte sui nuovi nodi di *Hardware Universe*. (Passare a ["Riferimenti"](#) Per collegarsi a *Hardware Universe*). Le informazioni vengono utilizzate più avanti in questa sezione e in ["Mappare le porte dal nodo 2 al nodo 4"](#).

La configurazione software di node3 deve corrispondere alla connettività fisica di node3 e la connettività di rete deve essere ripristinata prima di continuare con l'aggiornamento.

#### A proposito di questa attività

Le impostazioni delle porte possono variare a seconda del modello dei nodi.

#### Fasi

1. [[fase 1]]eseguire i seguenti passaggi per verificare se l'installazione è un cluster senza switch a due nodi:
  - a. Impostare il livello di privilegio su Advanced (avanzato):

```
set -privilege advanced
```

- b. Verificare se il setup è un cluster senza switch a due nodi:

```
network options switchless-cluster show
```

Ad esempio:

```
cluster::*> network options switchless-cluster show
Enable Switchless Cluster: false/true
```

+

Il valore di questo comando deve corrispondere allo stato fisico del sistema.

- a. Tornare al livello di privilegi di amministrazione:

```
set -privilege admin
```

2. apportare le seguenti modifiche:

- a. Modificare le porte che faranno parte del dominio di broadcast del cluster:

```
network port modify -node node_name -port port_name -mtu 9000 -ipspace Cluster
```

Questo esempio aggiunge la porta del cluster e1b su "node1":

```
network port modify -node node1 -port e1b -ipspace Cluster -mtu 9000
```

b. Migrare le LIF del cluster alle nuove porte, una volta per ogni LIF:

```
network interface migrate -vserver Vserver_name -lif lif_name -source-node node1 -destination-node node1 -destination-port port_name
```

Una volta migrate tutte le LIF del cluster e stabilita la comunicazione del cluster, il cluster deve entrare in quorum.

c. Modificare la porta home delle LIF del cluster:

```
network interface modify -vserver Cluster -lif lif_name -home-port port_name
```

d. Rimuovere le vecchie porte dal dominio di trasmissione del cluster:

```
network port broadcast-domain remove-ports -ipspace Cluster -broadcast -domain Cluster -ports node1:port
```

e. Visualizza lo stato di salute di node1 e node3:

```
cluster show -node node1 -fields health
```

f. In base alla versione di ONTAP in esecuzione sulla coppia ha sottoposta a upgrade, esegui una delle seguenti azioni:

Se la versione di ONTAP è...	Quindi...
da 9,8 a 9.11.1	Verificare che le LIF del cluster siano in ascolto sulla porta 7700:  ::> network connections listening show -vserver Cluster
9.12.1 o versione successiva	Saltare questo passaggio e passare a <a href="#">Fase 3</a> .

La porta 7700 in ascolto sulle porte del cluster è il risultato previsto, come mostrato nell'esempio seguente per un cluster a due nodi:

```

Cluster::> network connections listening show -vserver Cluster
Vserver Name      Interface Name:Local Port      Protocol/Service
-----
Node: NodeA
Cluster           NodeA_clus1:7700              TCP/ctlopcp
Cluster           NodeA_clus2:7700              TCP/ctlopcp
Node: NodeB
Cluster           NodeB_clus1:7700              TCP/ctlopcp
Cluster           NodeB_clus2:7700              TCP/ctlopcp
4 entries were displayed.

```

- g. Per ogni cluster LIF che non è in ascolto sulla porta 7700, imposta lo stato amministrativo della LIF su down e poi up:

```

::> net int modify -vserver Cluster -lif cluster-lif -status-admin down; net
int modify -vserver Cluster -lif cluster-lif -status-admin up

```

Ripetere il passaggio secondario (f) per verificare che la LIF del cluster sia in ascolto sulla porta 7700.

3. Modifica l'appartenenza al dominio di broadcast delle porte fisiche che ospitano i file LIF dei dati.

- a. Elencare lo stato di raggiungibilità di tutte le porte:

```
network port reachability show
```

- b. Riparare la raggiungibilità delle porte fisiche, seguita dalle porte VLAN, eseguendo il seguente comando su ciascuna porta, una alla volta:

```
reachability repair -node node_name -port port_name
```

È previsto un avviso simile a quello riportato di seguito. Rivedere e accedere *y* oppure *n* a seconda dei casi:

```

WARNING: Repairing port "node_name:port" might cause it to move into
a different broadcast domain, which can cause LIFs to be re-homed
away from the port. Are you sure you want to continue? {y|n}:

```

- c. Per consentire a ONTAP di completare la riparazione, attendere circa un minuto dopo aver eseguito `reachability repair` sull'ultima porta.

- d. Elencare tutti i domini di broadcast sul cluster:

```
network port broadcast-domain show
```

- e. Quando viene eseguita la riparazione della raggiungibilità, ONTAP tenta di posizionare le porte nei domini di trasmissione corretti. Tuttavia, se non è possibile determinare la raggiungibilità di una porta e non corrisponde a nessuno dei domini di broadcast esistenti, ONTAP creerà nuovi domini di broadcast per queste porte. Se necessario, è possibile eliminare i domini di broadcast appena creati se tutte le porte membri diventeranno porte membri dei gruppi di interfacce. Elimina domini di broadcast:

```
broadcast-domain delete -broadcast-domain broadcast_domain
```

- f. Esaminare la configurazione del gruppo di interfacce e, se necessario, aggiungere o eliminare le porte membro.

Aggiungere porte membro alle porte del gruppo di interfacce:

```
ifgrp add-port -node node_name -ifgrp ifgrp_port -port port_name
```

Rimuovere le porte membro dalle porte del gruppo di interfacce:

```
ifgrp remove-port -node node_name -ifgrp ifgrp_port -port port_name
```

- g. Eliminare e ricreare le porte VLAN in base alle necessità. Elimina porte VLAN:

```
vlan delete -node node_name -vlan-name vlan_port
```

Creazione delle porte VLAN:

```
vlan create -node node_name -vlan-name vlan_port
```



A seconda della complessità della configurazione di rete del sistema da aggiornare, potrebbe essere necessario ripetere i passaggi secondari da (a) a (g) fino a quando tutte le porte non vengono posizionate correttamente dove necessario.

4. [[fase 4]]se nel sistema non sono configurate VLAN, passare a [Fase 5](#). Se sono configurate VLAN, ripristinare le VLAN smontate precedentemente configurate su porte che non esistono più o che sono state configurate su porte spostate in un altro dominio di trasmissione.

- a. Visualizzare le VLAN smontate:

```
cluster controller-replacement network displaced-vlans show
```

- b. Ripristinare le VLAN spostate sulla porta di destinazione desiderata:

```
displaced-vlans restore -node node_name -port port_name -destination-port destination_port
```

- c. Verificare che tutte le VLAN smontate siano state ripristinate:

```
cluster controller-replacement network displaced-vlans show
```

- d. Le VLAN vengono automaticamente collocate nei domini di trasmissione appropriati circa un minuto dopo la loro creazione. Verificare che le VLAN ripristinate siano state collocate nei domini di trasmissione appropriati:

```
network port reachability show
```

5. a partire da ONTAP 9.8, ONTAP modificherà automaticamente le porte home delle LIF se le porte vengono spostate tra domini di broadcast durante la procedura di riparazione della raggiungibilità delle porte di rete. Se la porta home di una LIF è stata spostata in un altro nodo o non è assegnata, tale LIF viene presentata come LIF spostato. Ripristinare le porte home dei file LIF spostati le cui porte home non esistono più o sono state spostate in un altro nodo.

- a. Visualizzare le LIF le cui porte home potrebbero essere state spostate in un altro nodo o non esistere più:

```
displaced-interface show
```

- b. Ripristinare la porta home di ciascun LIF:

```
displaced-interface restore -vserver Vserver_name -lif-name LIF_name
```

- c. Verificare che tutte le porte LIF home siano state ripristinate:

```
displaced-interface show
```

Quando tutte le porte sono configurate correttamente e aggiunte ai domini di trasmissione corretti, il `network port reachability show` il comando deve riportare lo stato di raggiungibilità come "ok" per tutte le porte connesse e lo stato come "no-reachability" per le porte senza connettività fisica. Se una delle porte riporta uno stato diverso da questi due, riparare la raggiungibilità come descritto in [Fase 3](#).

6. verifica che tutte le LIF siano amministrativamente up sulle porte appartenenti ai domini di broadcast corretti.

- a. Verificare la presenza di eventuali LIF amministrativamente non disponibili:

```
network interface show -vserver Vserver_name -status-admin down
```

- b. Verificare la presenza di eventuali LIF non attivi dal punto di vista operativo:

```
network interface show -vserver Vserver_name -status-oper down
```

- c. Modificare le LIF che devono essere modificate in modo da avere una porta home diversa:

```
network interface modify -vserver Vserver_name -lif LIF_name -home-port home_port
```



Per le LIF iSCSI, la modifica della porta home richiede che la LIF sia amministrativamente inattiva.

- a. Ripristinare le LIF che non si trovano nelle rispettive porte home:

```
network interface revert *
```

### **Spostare le LIF dei dati NAS di proprietà del node1 da node2 a node3 e verificare le LIF SAN sul node3**

Prima di spostare gli aggregati da node2 a node3, è necessario spostare le LIF dei dati NAS appartenenti a node1 che sono attualmente su node2 da node2 a node3. È inoltre necessario verificare le LIF SAN sul nodo 3.

#### **A proposito di questa attività**

Le LIF remote gestiscono il traffico verso le LUN SAN durante la procedura di aggiornamento. Lo spostamento delle LIF SAN non è necessario per lo stato del cluster o del servizio durante l'aggiornamento. LE LIF SAN non vengono spostate a meno che non sia necessario mapparle su nuove porte. Dopo aver portato il nodo 3 online, verrete a verificare che i file LIF siano integri e posizionati sulle porte appropriate.

## Fasi

1. Elenca tutte le LIF dati NAS non possedute da node2 immettendo il seguente comando su entrambi i nodi e catturando l'output:

```
network interface show -role data -curr-node node2 -is-home false -home-node node3
```

2. se il cluster è configurato per le LIF SAN, registrare le LIF SAN adapter e. switch-port informazioni di configurazione in questo "foglio di lavoro" da utilizzare in seguito nella procedura.
  - a. Elencare le LIF SAN sul node2 ed esaminare l'output:

```
network interface show -data-protocol fc*
```

Il sistema restituisce un output simile al seguente esempio:

```
cluster1::> net int show -data-protocol fc*
(network interface show)
      Logical      Status      Network      Current
Current Is
Vserver      Interface      Admin/Oper      Address/Mask      Node
Port      Home
-----
-----
svm2_cluster1
      lif_svm2_cluster1_340
                        up/up      20:02:00:50:56:b0:39:99
                        cluster1-01
1b      true
      lif_svm2_cluster1_398
                        up/up      20:03:00:50:56:b0:39:99
                        cluster1-02
1a      true
      lif_svm2_cluster1_691
                        up/up      20:01:00:50:56:b0:39:99
                        cluster1-01
1a      true
      lif_svm2_cluster1_925
                        up/up      20:04:00:50:56:b0:39:99
                        cluster1-02
1b      true
4 entries were displayed.
```

- b. Elencare le configurazioni esistenti ed esaminare l'output:

```
fcp adapter show -fields switch-port,fc-wwpn
```

Il sistema restituisce un output simile al seguente esempio:

```

cluster1::> fcp adapter show -fields switch-port,fc-wwpn
(network fcp adapter show)
node          adapter  fc-wwpn                switch-port
-----
cluster1-01  0a       50:0a:09:82:9c:13:38:00 ACME Switch:0
cluster1-01  0b       50:0a:09:82:9c:13:38:01 ACME Switch:1
cluster1-01  0c       50:0a:09:82:9c:13:38:02 ACME Switch:2
cluster1-01  0d       50:0a:09:82:9c:13:38:03 ACME Switch:3
cluster1-01  0e       50:0a:09:82:9c:13:38:04 ACME Switch:4
cluster1-01  0f       50:0a:09:82:9c:13:38:05 ACME Switch:5
cluster1-01  1a       50:0a:09:82:9c:13:38:06 ACME Switch:6
cluster1-01  1b       50:0a:09:82:9c:13:38:07 ACME Switch:7
cluster1-02  0a       50:0a:09:82:9c:6c:36:00 ACME Switch:0
cluster1-02  0b       50:0a:09:82:9c:6c:36:01 ACME Switch:1
cluster1-02  0c       50:0a:09:82:9c:6c:36:02 ACME Switch:2
cluster1-02  0d       50:0a:09:82:9c:6c:36:03 ACME Switch:3
cluster1-02  0e       50:0a:09:82:9c:6c:36:04 ACME Switch:4
cluster1-02  0f       50:0a:09:82:9c:6c:36:05 ACME Switch:5
cluster1-02  1a       50:0a:09:82:9c:6c:36:06 ACME Switch:6
cluster1-02  1b       50:0a:09:82:9c:6c:36:07 ACME Switch:7
16 entries were displayed

```

3. eseguire una delle seguenti operazioni:

Se nodo1...	Quindi...
Ha configurato gruppi di interfacce o VLAN	Passare a <a href="#">Fase 4</a> .
Non sono stati configurati gruppi di interfacce o VLAN	Saltare la fase 4 e passare a <a href="#">Fase 5</a> .

4. eseguire i seguenti passaggi secondari per migrare qualsiasi LIF di dati NAS ospitata su gruppi di interfacce e VLAN originariamente presenti sul nodo 1 da node2 a node3:

- Migrare qualsiasi LIF di dati ospitata su node2 che in precedenza apparteneva a node1 su un gruppo di interfacce a una porta sul node3 in grado di ospitare LIF sulla stessa rete immettendo il seguente comando, una volta per ogni LIF:

```

network interface migrate -vserver vservice_name -lif LIF_name -destination
-node node3 -destination-port netport|ifgrp

```

- Modificare la porta home e il nodo home di LIF in [Sotto-fase A](#). Alla porta e al nodo che attualmente ospitano le LIF immettendo il seguente comando, una volta per ciascuna LIF:

```

network interface modify -vserver vservice_name -lif LIF_name -home-node
node3 -home-port netport|ifgrp

```

- Migrare tutti i dati LIF ospitati su node2 che in precedenza appartenevano a node1 su una porta VLAN a una porta su node3 in grado di ospitare LIF sulla stessa rete immettendo il seguente comando,

una volta per ogni LIF:

```
network interface migrate -vserver vserver_name -lif LIF_name -destination
-node node3 -destination-port netport|ifgrp
```

- d. Modificare la porta home e il nodo home dei file LIF in [Sotto-fase c](#) Alla porta e al nodo che attualmente ospitano le LIF immettendo il seguente comando, una volta per ciascuna LIF:

```
network interface modify -vserver vserver_name -lif LIF_name -home-node
node3 -home-port netport|ifgrp
```

5. eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il cluster è configurato per...	Quindi...
NAS	Completo <a href="#">Fase 6</a> e <a href="#">Fase 7</a> , Saltare il passaggio 8 e completare <a href="#">Fase 9</a> attraverso <a href="#">Fase 12</a> .
SAN	Disattivare tutte le LIF SAN sul nodo per disattivarle per l'aggiornamento: <code>`network interface modify -vserver vserver_name -lif LIF_name -home-node node_to_upgrade -home-port _netport</code>

6. se si dispone di porte dati non uguali sulle piattaforme, aggiungere le porte al dominio di trasmissione:

```
network port broadcast-domain add-ports -ipspace IPspace_name -broadcast
-domain mgmt -ports node:port
```

Nell'esempio seguente viene aggiunta la porta "e0a" sul nodo "8200-1" e la porta "e0i" sul nodo "8060-1" al dominio di trasmissione "mgmt" nell'IPSpace "Default":

```
cluster::> network port broadcast-domain add-ports -ipspace Default
-broadcast-domain mgmt -ports 8200-1:e0a, 8060-1:e0i
```

7. Migrare ciascun LIF dati NAS in node3 immettendo il seguente comando, una volta per ogni LIF:

```
network interface migrate -vserver vserver_name -lif LIF_name -destination
-node node3 -destination-port netport|ifgrp
```

8. assicurarsi che la migrazione dei dati sia persistente:

```
network interface modify -vserver vserver_name -lif LIF_name-home-port
netport|ifgrp -home-node node3
```

9. verificare che le LIF SAN si trovino sulle porte corrette sul nodo 3:

- a. Immettere il seguente comando ed esaminarne l'output:

```
network interface show -data-protocol iscsi|fc -home-node node3
```

Il sistema restituisce un output simile al seguente esempio:

```

cluster::> net int show -data-protocol iscsi|fc -home-node node3
Current      Logical      Status      Network      Current
Current Is
Vserver      Interface   Admin/Oper  Address/Mask  Node
Port         Home
-----
-----
vs0
a0a          true       a0a         up/down      10.63.0.53/24  node3
e0c          true       data1       up/up        10.63.0.50/18  node3
e1a          true       rads1       up/up        10.63.0.51/18  node3
e1b          true       rads2       up/down     10.63.0.52/24  node3
vs1
e0c          true       lif1        up/up        172.17.176.120/24  node3
e1a          true       lif2        up/up        172.17.176.121/24  node3

```

b. Verificare che i nuovi e. adapter e. switch-port le configurazioni sono corrette confrontando l'output di `fc adapter show` con le informazioni di configurazione registrate nel foglio di lavoro in [Fase 2](#).

Elencare le nuove configurazioni LIF SAN al nodo 3:

```
fc adapter show -fields switch-port,fc-wwpn
```

Il sistema restituisce un output simile al seguente esempio:

```

cluster1::> fcp adapter show -fields switch-port,fc-wwpn
(network fcp adapter show)
node          adapter fc-wwpn          switch-port
-----
cluster1-01  0a      50:0a:09:82:9c:13:38:00 ACME  Switch:0
cluster1-01  0b      50:0a:09:82:9c:13:38:01 ACME  Switch:1
cluster1-01  0c      50:0a:09:82:9c:13:38:02 ACME  Switch:2
cluster1-01  0d      50:0a:09:82:9c:13:38:03 ACME  Switch:3
cluster1-01  0e      50:0a:09:82:9c:13:38:04 ACME  Switch:4
cluster1-01  0f      50:0a:09:82:9c:13:38:05 ACME  Switch:5
cluster1-01  1a      50:0a:09:82:9c:13:38:06 ACME  Switch:6
cluster1-01  1b      50:0a:09:82:9c:13:38:07 ACME  Switch:7
cluster1-02  0a      50:0a:09:82:9c:6c:36:00 ACME  Switch:0
cluster1-02  0b      50:0a:09:82:9c:6c:36:01 ACME  Switch:1
cluster1-02  0c      50:0a:09:82:9c:6c:36:02 ACME  Switch:2
cluster1-02  0d      50:0a:09:82:9c:6c:36:03 ACME  Switch:3
cluster1-02  0e      50:0a:09:82:9c:6c:36:04 ACME  Switch:4
cluster1-02  0f      50:0a:09:82:9c:6c:36:05 ACME  Switch:5
cluster1-02  1a      50:0a:09:82:9c:6c:36:06 ACME  Switch:6
cluster1-02  1b      50:0a:09:82:9c:6c:36:07 ACME  Switch:7
16 entries were displayed

```



Se un LIF SAN nella nuova configurazione non si trova su un adattatore ancora collegato allo stesso `switch-port`, potrebbe causare un'interruzione del sistema quando si riavvia il nodo.

c. Se `node3` ha LIF SAN o gruppi DI LIF SAN che si trovano su una porta che non esisteva sul `node1` o che devono essere mappati su una porta diversa, spostarli su una porta appropriata sul `node3` completando i seguenti passaggi secondari:

i. Impostare lo stato LIF su "DOWN" (giù):

```

network interface modify -vserver vserver_name -lif LIF_name -status
-admin down

```

ii. Rimuovere la LIF dal set di porte:

```

portset remove -vserver vserver_name -portset portset_name -port-name
port_name

```

iii. Immettere uno dei seguenti comandi:

- Spostare una singola LIF:

```

network interface modify -vserver vserver_name -lif LIF_name -home
-port new_home_port

```

- Spostare tutte le LIF su una singola porta inesistente o errata su una nuova porta:

```
network interface modify {-home-port port_on_node1 -home-node node1
-role data} -home-port new_home_port_on_node3
```

- Aggiungere nuovamente i file LIF al set di porte:

```
portset add -vserver vserver_name -portset portset_name -port-name
port_name
```



È necessario spostare i file LIF SAN su una porta con la stessa velocità di collegamento della porta originale.

10. Modificare lo stato di tutte le LIF su "up" in modo che le LIF possano accettare e inviare traffico sul nodo:

```
network interface modify -home-port port_name -home-node node3 -lif data
-status-admin up
```

11. Immettere il seguente comando su uno dei nodi ed esaminare l'output per verificare che le LIF siano state spostate nelle porte corrette e che le LIF abbiano lo stato di "up" immettendo il seguente comando su uno dei nodi ed esaminando l'output:

```
network interface show -home-node node3 -role data
```

12. se le LIF non sono attive, impostare lo stato amministrativo delle LIF su "up" immettendo il seguente comando, una volta per ciascuna LIF:

```
network interface modify -vserver vserver_name -lif LIF_name -status-admin up
```

13. Invia un messaggio AutoSupport post-upgrade a NetApp per il node1:

```
system node autosupport invoke -node node3 -type all -message "node1
successfully upgraded from platform_old to platform_new"
```

### Foglio di lavoro: Informazioni da registrare prima di spostare i file LIF dei dati NAS in node3

Per verificare di disporre della configurazione corretta dopo aver spostato LE LIF SAN da node2 a node3, è possibile utilizzare il seguente foglio di lavoro per registrare adapter e switch-port Informazioni per ciascun LIF.

Registrare la LIF adapter informazioni da `network interface show -data-protocol fc*` output del comando e il switch-port informazioni da `fc adapter show -fields switch-port,fc-wwpn` output del comando per node2.

Dopo aver completato la migrazione al nodo 3, registrare il LIF adapter e switch-port Informazioni per i LIF sul node3 e verificare che ciascun LIF sia ancora connesso allo stesso switch-port.

Node2			Node3		
LIF	adapter	switch-port	LIF	adapter	switch-port

Node2			Node3		

### Spostare gli aggregati non root dal nodo 2 al nodo 3

Prima di sostituire node2 con node4, è necessario inviare un messaggio AutoSupport per node2 e spostare gli aggregati non root di proprietà di node2 a node3.



Durante questa procedura, non spostare gli aggregati da node3 a node2. In questo modo, gli aggregati vengono portati offline e si verifica una mancanza di servizio dei dati per gli aggregati che vengono ricollocati.

### Fasi

1. Verificare che l'ID del sistema partner sia impostato correttamente su node3 :

a. Immettere il livello di privilegio avanzato:

```
set -privilege advanced
```

b. Mostra l'ID del sistema del partner su node3:

```
ha interconnect config show -node <node3-nodel>
```

Il sistema visualizza un output simile al seguente esempio:

### Mostra esempio

```
cluster::*> ha interconnect config show -node <node>
(system ha interconnect config show)
```

```

                Node: node3-nodel
      Interconnect Type: RoCE
        Local System ID: <node3-system-id>
        Partner System ID: <node2-system-id>
Connection Initiator: local
                Interface: external
```

```

Port    IP Address
----    -
e4a-17  0.0.0.0
e4b-18  0.0.0.0
```

2. Se "ID sistema partner" non è corretto per node3:

a. Arresto node3:

```
halt
```

b. Al prompt di Loader, impostare il valore corretto "partner-sysid".

Il node3 "partner-sysid" è l'ID di sistema di node2, che è possibile trovare nell'`ha interconnect config show`output in [Fase 1](#).

c. Salvare le impostazioni:

```
saveenv
```

d. Al prompt di Loader, avviare node3 nel menu di avvio:

```
boot_ontap menu
```

e. Accedere a node3.

3. Mandare un messaggio a "AutoSupport" a "NetApp for node2":

```
system node autosupport invoke -node <node2> -type all -message "Upgrading  
<node2> from <platform_old> to <platform_new>"
```

4. Verificare che il messaggio AutoSupport sia stato inviato:

```
system node autosupport show -node <node2> -instance
```

I campi "ultimo oggetto inviato:" e "ultimo invio:" contengono il titolo dell'ultimo messaggio inviato e l'ora in cui il messaggio è stato inviato.

5. Spostare gli aggregati non root:

a. Impostare il livello di privilegio su Advanced (avanzato):

```
set -privilege advanced
```

b. Elencare gli aggregati di proprietà di node2:

```
storage aggregate show -owner-name <node2>
```

c. Avviare il trasferimento degli aggregati:

```
storage aggregate relocation start -node <node2> -destination <node3>  
-aggregate-list * -ndo-controller-upgrade true
```



Il comando individua solo gli aggregati non root.

a. Quando richiesto, immettere y.

Il trasferimento avviene in background. La riposizionamento di un aggregato può richiedere da pochi secondi a un paio di minuti. Il tempo include sia le parti di fuori servizio del client che quelle di non fuori servizio. Il comando non sposta aggregati non in linea o con restrizioni.

b. Tornare al livello di privilegio admin:

```
set -privilege admin
```

6. Verificare lo stato di trasferimento del nodo 2:

```
storage aggregate relocation show -node <node2>
```

L'output visualizza "Done" (eseguito) per un aggregato dopo che è stato spostato.



Prima di passare alla fase successiva, è necessario attendere che tutti gli aggregati di proprietà di node2 siano stati ricollocati in node3.

7. Eseguire una delle seguenti operazioni:

In caso di trasferimento di...	Quindi...
Tutti gli aggregati hanno avuto successo	Andare a <a href="#">Fase 8</a> .

In caso di trasferimento di...	Quindi...
<p>Qualsiasi aggregato ha avuto esito negativo o è stato vetoato</p>	<p>a. Visualizzare un messaggio di stato dettagliato:</p> <pre>storage aggregate show -instance</pre> <p>È inoltre possibile controllare i registri EMS per visualizzare l'azione correttiva necessaria.</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin: 10px 0;">  <p>Il event log show command elenca gli errori che si sono verificati.</p> </div> <p>b. Eseguire l'azione correttiva.</p> <p>c. Impostare il livello di privilegio su Advanced (avanzato):</p> <pre>set -privilege advanced</pre> <p>d. Spostare eventuali aggregati guasti o vetoed:</p> <pre>storage aggregate relocation start -node &lt;node2&gt; -destination &lt;node3&gt; -aggregate-list * -ndo-controllerupgrade true</pre> <p>e. Quando richiesto, immettere <i>y</i>.</p> <p>f. Tornare al livello di privilegio admin:</p> <pre>set -privilege admin</pre> <p>Se necessario, è possibile forzare il trasferimento utilizzando uno dei seguenti metodi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sovrascrivendo i veto check: <pre>storage aggregate relocation start -override -vetoes true -ndo-controller-upgrade</pre> </li> <li>• Sovrascrivendo i controlli di destinazione: <pre>storage aggregate relocation start -override -destination-checks true -ndocontroller-upgrade</pre> </li> </ul> <p>Per ulteriori informazioni sui comandi di trasferimento degli aggregati di storage, visitare il sito Web all'indirizzo <a href="#">"Riferimenti"</a> Per collegarsi alla gestione di <i>dischi e aggregati con i comandi CLI e ONTAP 9: Manuale riferimento pagina.</i></p>

8. verificare che tutti gli aggregati non root siano online su node3:

```
storage aggregate show -node <node3> -state offline -root false
```

Se alcuni aggregati sono andati offline o sono diventati estranei, è necessario portarli online una volta per

ciascun aggregato:

```
storage aggregate online -aggregate <aggregate_name>
```

9. Verificare che tutti i volumi siano online al nodo3:

```
volume show -node <node3> -state offline
```

Se alcuni volumi sono offline sul node3, è necessario portarli online, una volta per ciascun volume:

```
volume online -vserver <Vserver-name> -volume <volume-name>
```

10. Verificare che node2 non disponga di aggregati non root online:

```
storage aggregate show -owner-name <node2> -ha-policy sfo -state online
```

L'output del comando non dovrebbe visualizzare gli aggregati online non root perché tutti gli aggregati online non root sono già stati riallocati in node3.

### **Spostare le LIF dei dati NAS di proprietà del node2 al node3**

Dopo aver spostato gli aggregati da node2 a node3, è necessario spostare i dati NAS LIF di proprietà di node2 a node3.

#### **A proposito di questa attività**

Le LIF remote gestiscono il traffico verso le LUN SAN durante la procedura di aggiornamento. Lo spostamento delle LIF SAN non è necessario per lo stato del cluster o del servizio durante l'aggiornamento. LE LIF SAN non vengono spostate a meno che non sia necessario mapparle su nuove porte. È necessario verificare che le LIF siano integre e ubicate sulle porte appropriate dopo aver spostato le LIF da node3 a node4 e aver portato node4 online.

#### **Fasi**

1. Elenca tutte le LIF dei dati NAS di proprietà di node2 immettendo il seguente comando su uno dei nodi e acquisendo l'output:

```
network interface show -data-protocol nfs|cifs -home-node node2
```

L'esempio seguente mostra l'output del comando per node2:

```

cluster::> network interface show -data-protocol nfs|cifs -home-node
node2

```

Current	Is	Logical	Status	Network	Current	
Vserver		Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node	Port
Home						
-----		-----	-----	-----	-----	
-----	----					
vs0		a0a	up/down	10.63.0.53/24	node2	a0a
true		data1	up/up	10.63.0.50/18	node2	e0c
true		rads1	up/up	10.63.0.51/18	node2	e1a
true		rads2	up/down	10.63.0.52/24	node2	e1b
true		vs1				
		lif1	up/up	172.17.176.120/24	node2	e0c
true		lif2	up/up	172.17.176.121/24	node2	e1a
true						

2. eseguire una delle seguenti operazioni:

In caso di node2...	Quindi...
Dispone di gruppi di interfacce o VLAN configurati	Passare a. <a href="#">Fase 3.</a>
Non ha gruppi di interfacce o VLAN configurati	Saltare la fase 3 e passare a. <a href="#">Fase 4.</a>

3. eseguire i seguenti passaggi per migrare i dati NAS LIF ospitati su gruppi di interfacce e VLAN sul nodo 2:

- a. Migrare qualsiasi LIF di dati ospitata su un gruppo di interfacce su node2 a una porta su node3 in grado di ospitare LIF sulla stessa rete immettendo il seguente comando, una volta per ogni LIF:

```

network interface migrate -vserver Vserver_name -lif LIF_name -destination
-node node3 -destination-port netport|ifgrp

```

- b. Modificare la porta home e il nodo home dei file LIF in [Sotto-fase A.](#) Alla porta e al nodo che attualmente ospitano i LIF immettendo il seguente comando, una volta per ogni nodo:

```

network interface modify -vserver Vserver_name -lif LIF_name -home-node
node3 -homeport netport|ifgrp

```

- c. Migrare le LIF ospitate su VLAN su node2 a una porta su node3 in grado di ospitare LIF sulla stessa rete delle VLAN immettendo il seguente comando, una volta per ciascuna LIF:

```
network interface migrate -vserver Vserver_name -lif LIF_name -destination
-node node3 -destination-port netport|ifgrp
```

- d. Modificare la porta home e il nodo home dei file LIF in [Sotto-fase c](#) Alla porta e al nodo che attualmente ospitano le LIF immettendo il seguente comando, una volta per ciascuna LIF:

```
network interface modify -vserver Vserver_name -lif LIF_name -home-node
node3 -homeport netport|ifgrp
```

4. eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il cluster è configurato per...	Quindi...
NAS	Completo <a href="#">Fase 5</a> attraverso <a href="#">Fase 8</a> .
SAN	Saltare i passaggi da 5 a 8, quindi completare <a href="#">Fase 9</a> .
NAS e SAN	Completo <a href="#">Fase 5</a> attraverso <a href="#">Fase 9</a> .

5. se si dispone di porte dati non uguali sulle piattaforme, aggiungere le porte al dominio di trasmissione:

```
network port broadcast-domain add-ports -ipspace IPspace_name -broadcast
-domain mgmt -ports node:port
```

Nell'esempio seguente viene aggiunta la porta "e0a" sul nodo "6280-1" e la porta "e0i" sul nodo "8060-1" al dominio di trasmissione "mgmt" nell'IPSpace "Default":

```
cluster::> network port broadcast-domain add-ports -ipspace Default
-broadcast-domain mgmt -ports 6280-1:e0a, 8060-1:e0i
```

6. Migrare ciascun LIF dati NAS in node3 immettendo il seguente comando, una volta per ogni LIF:

```
network interface migrate -vserver Vserver_name -lif LIF_name -destination
-node node3 -destination-port netport|ifgrp
```

7. verificare che le LIF NAS siano state spostate nelle porte corrette e che le LIF abbiano lo stato di up immettendo il seguente comando su entrambi i nodi ed esaminando l'output:

```
network interface show -curr-node node3 -data-protocol cifs|nfs
```

8. se le LIF non sono attive, imposta lo stato amministrativo delle LIF su "up" immettendo il seguente comando, una volta per ciascuna LIF:

```
network interface modify -vserver Vserver_name -lif LIF_name -status-admin up
```

9. se sono configurati gruppi di interfacce o VLAN, completare i seguenti passaggi secondari:

- a. Rimuovere le VLAN dai gruppi di interfacce:

```
network port vlan delete -node node_name -port ifgrp -vlan-id VLAN_ID
```

- b. Immettere il seguente comando ed esaminarne l'output per determinare se nel nodo sono configurati gruppi di interfacce:

```
network port ifgrp show -node node_name -ifgrp ifgrp_name -instance
```

Il sistema visualizza le informazioni sul gruppo di interfacce per il nodo, come illustrato nell'esempio seguente:

```
cluster::> network port ifgrp show -node node2 -ifgrp a0a -instance
      Node: node2
      Interface Group Name: a0a
      Distribution Function: ip
      Create Policy: multimode_lacp
      MAC Address: MAC_address
      ort Participation: partial
      Network Ports: e2c, e2d
      Up Ports: e2c
      Down Ports: e2d
```

- a. Se nel nodo sono configurati gruppi di interfacce, registrare i nomi dei gruppi di interfacce e le porte ad essi assegnate, quindi eliminare le porte immettendo il seguente comando, una volta per ciascuna porta:

```
network port ifgrp remove-port -node node_name -ifgrp ifgrp_name -port
port_name
```

## Fase 4. Registrare le informazioni e dismettere il node2

### Registrare le informazioni del nodo 2

Prima di spegnere e dismettere il nodo 2, è necessario registrare le informazioni relative alla rete del cluster, alla gestione e alle porte FC, nonché l'ID del sistema NVRAM. Queste informazioni sono necessarie più avanti nella procedura quando si esegue il mapping del nodo 2 al nodo 4 e si riassegnano i dischi.

#### Fasi

1. Trova le porte di rete cluster, gestione nodi, intercluster e gestione cluster sul nodo 2:

```
network interface show -curr-node node_name -role
cluster,intercluster,nodemgmt,cluster-mgmt
```

Il sistema visualizza le LIF per quel nodo e per gli altri nodi nel cluster, come mostrato nell'esempio seguente:

```

cluster::> network interface show -curr-node node2 -role
cluster,intercluster,node-mgmt,cluster-mgmt
      Logical      Status      Network      Current      Current
Is
Vserver  Interface  Admin/Oper  Address/Mask  Node      Port
Home
-----
node2
true     intercluster  up/up      192.168.1.202/24  node2     e0e
true     clus1         up/up      169.254.xx.xx/24  node2     e0a
true     clus2         up/up      169.254.xx.xx/24  node2     e0b
true     mgmt1         up/up      192.168.0.xxx/24  node2     e0c
true
4 entries were displayed.

```



Il sistema potrebbe non disporre di LIF intercluster. Si avrà una LIF di gestione del cluster solo su un nodo di una coppia di nodi. Una LIF di gestione cluster viene visualizzata nell'output di esempio di ["Fase 1" In Record node1 port information](#).

2. Acquisire le informazioni nell'output da utilizzare nella sezione ["Mappare le porte dal nodo 2 al nodo 4"](#).

Le informazioni di output sono necessarie per mappare le nuove porte del controller alle vecchie porte del controller.

3. Determinare le porte fisiche sul nodo 2:

```
network port show -node node_name -type physical +
```

*node\_name* è il nodo che viene migrato.

Il sistema visualizza le porte fisiche sul nodo 2, come mostrato nell'esempio seguente:

```
cluster::> network port show -node node2 -type physical
```

(Mbps)						Speed
Node	Port	IPspace	Broadcast Domain	Link	MTU	Admin/Oper
-----						
node2						
	e0M	Default	IP_address	up	1500	auto/100
	e0a	Default	-	up	1500	auto/1000
	e0b	Default	-	up	1500	auto/1000
	e1a	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000
	e1b	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000

5 entries were displayed.

#### 4. Registrare le porte e i relativi domini di trasmissione.

I domini di broadcast dovranno essere mappati alle porte sul nuovo controller più avanti nella procedura.

#### 5. Determinare le porte FC sul nodo 2:

```
network fcp adapter show
```

Il sistema visualizza le porte FC sul nodo 2, come mostrato nell'esempio seguente:

```
cluster::> network fcp adapter show -node node2
```

Node	Adapter	Connection Established	Host Port Address
-----			
node2	0a	ptp	11400
node2	0c	ptp	11700
node2	6a	loop	0
node2	6b	loop	0

4 entries were displayed.

#### 6. Registrare le porte.

Le informazioni di output sono necessarie per mappare le nuove porte FC sul nuovo controller più avanti nella procedura.

#### 7. Se non è stato fatto in precedenza, controllare se ci sono gruppi di interfacce o VLAN configurati su node2:

```
ifgrp show
```

```
vlan show
```

Verranno utilizzate le informazioni contenute nella sezione ["Mappare le porte dal nodo 2 al nodo 4"](#).

8. Eseguire una delle seguenti operazioni:

Se...	Quindi...
Numero ID sistema NVRAM registrato in <a href="#">"Preparare i nodi per l'aggiornamento"</a>	Passare a. <a href="#">"Andare in pensione node2"</a> .
Il numero dell'ID del sistema NVRAM non è stato registrato in <a href="#">"Preparare i nodi per l'aggiornamento"</a>	Completo <a href="#">Fase 9</a> e. <a href="#">Fase 10</a> quindi passare alla sezione successiva, <a href="#">"Andare in pensione node2"</a> .

9. Visualizza gli attributi del node2:

```
system node show -instance -node node2
```

```
cluster::> system node show -instance -node node2
...
NVRAM System ID: system_ID
...
```

10. registrare l'ID del sistema NVRAM da utilizzare nella sezione ["Installazione e boot node4"](#).

### Andare in pensione node2

Per dismettere il node2, è necessario chiudere il node2 correttamente e rimuoverlo dal rack o dallo chassis. Se il cluster si trova in un ambiente SAN, è necessario eliminare anche le LIF SAN.

### Fasi

1. Eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il cluster è...	Quindi...
Un cluster a due nodi	Passare a. <a href="#">Fase 2</a> .
Un cluster con più di due nodi	Passare a. <a href="#">Fase 9</a> .

2. accedere al livello di privilegio avanzato immettendo il seguente comando su uno dei nodi:

```
set -privilege advanced
```

3. Verificare che l'ha del cluster sia stato disattivato immettendo il seguente comando ed esaminandone l'output:

```
cluster ha show
```

Il sistema visualizza il seguente messaggio:

```
High Availability Configured: false
```

4. Verificare se `node2` attualmente contiene `epsilon` immettendo il seguente comando ed esaminandone l'output:

```
cluster show
```

Il seguente esempio mostra che `node2` contiene `epsilon`:

```
cluster*::> cluster show
Node                Health  Eligibility  Epsilon
-----
node1                true    true         false
node2                true    true         true

Warning: Cluster HA has not been configured. Cluster HA must be
configured on a two-node cluster to ensure data access availability in
the event of storage failover. Use the "cluster ha modify -configured
true" command to configure cluster HA.

2 entries were displayed.
```



Se si sta aggiornando una coppia HA in un cluster con più coppie HA, è necessario spostare `epsilon` sul nodo di una coppia HA che non è in fase di aggiornamento del controller. Ad esempio, se si sta aggiornando `NodeA/NodeB` in un cluster con la configurazione della coppia ha `NodeA/NodeB` e `NODEC/NODEd`, è necessario spostare `epsilon` in `NODEC` o `NODEd`.

5. Se il `node2` contiene `epsilon`, contrassegnare `epsilon` come `false` sul nodo in modo che possa essere trasferito al nodo 3:

```
cluster modify -node node2 -epsilon false
```

6. Trasferire `epsilon` al nodo 3 contrassegnando `epsilon true` al nodo 3:

```
cluster modify -node node3 -epsilon true
```

7. Verificare se il setup è un cluster senza switch a due nodi:

```
network options switchless-cluster show
```

```
cluster::*> network options switchless-cluster show
Enable Switchless Cluster: false/true
```

Il valore di questo comando deve corrispondere allo stato fisico del sistema.

8. Verificare se il setup è un cluster senza switch a due nodi:

```
network options switchless-cluster show
```

```
cluster::*> network options switchless-cluster show
Enable Switchless Cluster: false/true
```

Il valore di questo comando deve corrispondere allo stato fisico del sistema.

9. Torna al livello di amministrazione:

```
set -privilege admin
```

10. Arrestare il node2 immettendo il seguente comando su uno dei controller:

```
system node halt -node node2
```

11. Dopo lo spegnimento completo del node2, rimuoverlo dallo chassis o dal rack. È possibile decommissionare il node2 una volta completato l'aggiornamento. Vedere ["Decommissionare il vecchio sistema"](#).

## Fase 5. Installazione e boot node4

### Installazione e boot node4

È necessario installare node4 nel rack, trasferire node2 connessioni al node4 e fare il boot node4. È inoltre necessario riassegnare eventuali spare node2, dischi appartenenti a root e aggregati non root che non sono stati riallocati in precedenza in node3.

#### A proposito di questa attività

È necessario eseguire l'avvio di rete del nodo 4 se non dispone della stessa versione di ONTAP 9 installata sul nodo 2. Dopo aver installato node4, avviarlo dall'immagine di ONTAP 9 memorizzata sul server Web. È quindi possibile scaricare i file corretti sul supporto di avvio per i successivi avvisi del sistema seguendo le istruzioni in ["Preparatevi per il netboot"](#).

Tuttavia, non è necessario eseguire l'avvio di rete del nodo 4 se è installata la stessa versione o una versione successiva di ONTAP 9 sul nodo 2.



- Per aggiornare il controller AFF A800 o AFF C800, è necessario assicurarsi che tutte le unità nello chassis siano saldamente posizionate sul midplane prima di rimuovere node2. Per ulteriori informazioni, vedere ["Sostituire i moduli controller AFF A800 o AFF C800"](#).
- Se si sta aggiornando un sistema V-Series o un sistema con software di virtualizzazione FlexArray connesso a array di storage, è necessario completare [Fase 1](#) Attraverso [Fase 7](#), lascia questa sezione a [Fase 8](#) e seguire le istruzioni in ["Impostare la configurazione FC o UTA/UTA2 su node4"](#) secondo necessità, immettendo i comandi in modalità Manutenzione. È quindi necessario tornare a questa sezione e riprendere la procedura a [Fase 9](#).
- Se si sta aggiornando un sistema con dischi di archiviazione, è necessario completare l'intera sezione e quindi procedere alla sezione ["Impostare la configurazione FC o UTA/UTA2 su node4"](#), immettendo comandi al prompt del cluster.

## Fasi

1. eseguire una delle seguenti operazioni:

Se node4 sarà in ...	Quindi...
Uno chassis separato dal node3	Passare a. <a href="#">Fase 2.</a>
Lo stesso chassis con node3	Saltare i passaggi 2 e 3 e passare a. <a href="#">Fase 4.</a>

2. assicurarsi che node4 disponga di spazio rack sufficiente.

Se il nodo 4 si trova in uno chassis separato dal nodo 3, è possibile inserire il nodo 4 nella stessa posizione del nodo 2. Se node3 e node4 si trovano nello stesso chassis, node4 si trova già nella posizione rack appropriata.

3. Installare il nodo 4 nel rack seguendo le istruzioni contenute nelle *istruzioni di installazione e configurazione* relative al modello di nodo.
4. cavo node4, spostamento delle connessioni da node2 a node4.

I seguenti riferimenti consentono di stabilire i collegamenti dei cavi corretti. Passare a. "[Riferimenti](#)" per collegarli.

- *Istruzioni per l'installazione e la configurazione o requisiti e riferimenti per l'installazione della virtualizzazione FlexArray* per la piattaforma node4
- La procedura di shelf di dischi appropriata
- La documentazione *ha Pair Management*

Collegare i seguenti cavi:

- Console (porta di gestione remota)
- Porte del cluster
- Porte dati
- Porte di gestione di cluster e nodi
- Storage
- Configurazioni SAN: Porte switch FC e Ethernet iSCSI



Non è necessario spostare la scheda di interconnessione/scheda FC\_VI o la connessione del cavo Interconnect/FC\_VI dal nodo 2 al nodo 4, poiché la maggior parte dei modelli di piattaforma dispone di modelli di schede di interconnessione univoci.

5. Eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il nodo 4 è in...	Quindi...
Lo stesso chassis del node3	Passare a. <a href="#">Fase 8.</a>
Uno chassis separato dal node3	Passare a. <a href="#">Fase 6.</a>

6. accendere l'alimentazione a node4, quindi interrompere l'avvio premendo Ctrl-C per accedere al prompt dell'ambiente di avvio.



Quando si avvia node4, potrebbe essere visualizzato il seguente messaggio:

```
WARNING: The battery is unfit to retain data during a power
         outage. This is likely because the battery is
         discharged but could be due to other temporary
         conditions.
         When the battery is ready, the boot process will
         complete and services will be engaged.
         To override this delay, press 'c' followed by 'Enter'
```

7. se viene visualizzato il messaggio di avviso nella fase 6, eseguire le seguenti operazioni:
  - a. Verificare la presenza di eventuali messaggi della console che potrebbero indicare un problema diverso da una batteria NVRAM in esaurimento e, se necessario, intraprendere le azioni correttive necessarie.
  - b. Attendere che la batteria si ricarichi e che il processo di avvio sia terminato.



**Attenzione: Non ignorare il ritardo. Il mancato caricamento della batteria potrebbe causare la perdita di dati.**

8. eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il sistema...	Quindi...
Dispone di dischi e non di storage back-end	Saltare i passaggi da 9 a 14 e passare a <a href="#">Fase 15</a> .
È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage	<ol style="list-style-type: none"> <li>a. Andare alla sezione <i>set the FC or UTA/UTA2 Configuration on node4</i> e completare le sezioni "<a href="#">Configurare le porte FC sul nodo 4</a>" e "<a href="#">Controllare e configurare le porte UTA/UTA2 sul nodo 4</a>", in base al sistema in uso.</li> <li>b. Tornare a questa sezione e completare i passaggi rimanenti, iniziando da <a href="#">Fase 9</a>.</li> </ol> <div style="margin-top: 10px;">  Prima di avviare ONTAP sul sistema V-Series, è necessario riconfigurare le porte integrate FC, le porte integrate UTA/UTA2 e le schede UTA/UTA2.         </div>

9. aggiungere le porte FC Initiator del nuovo nodo alle zone di switch.

Per istruzioni, consultare la documentazione relativa allo storage array e allo zoning.

10. Aggiungere le porte FC Initiator all'array di storage come nuovi host, mappando le LUN dell'array ai nuovi host.

Per istruzioni, consultare la documentazione relativa allo storage array e allo zoning.

11. Modificare i valori WWPN (World Wide Port Name) nei gruppi di host o volumi associati alle LUN degli array di storage.

L'installazione di un nuovo modulo controller modifica i valori WWPN associati a ciascuna porta FC integrata.

12. Se la configurazione utilizza lo zoning basato su switch, regolare lo zoning in modo che rifletta i nuovi valori WWPN.
13. Verificare che i LUN degli array siano ora visibili al nodo 4 immettendo il seguente comando ed esaminandone l'output:

```
sysconfig -v
```

Il sistema visualizza tutti i LUN degli array visibili a ciascuna porta FC Initiator. Se le LUN dell'array non sono visibili, non è possibile riassegnare i dischi da node2 a node4 più avanti in questa sezione.

14. Premere Ctrl-C per visualizzare il menu di avvio e selezionare la modalità di manutenzione.
15. al prompt della modalità di manutenzione, immettere il seguente comando:

```
halt
```

Il sistema si arresta al prompt dell'ambiente di avvio.

16. Configurare il nodo 4 per ONTAP:

```
set-defaults
```

17. Se sono installate unità NetApp Storage Encryption (NSE), procedere come segue:



Se la procedura non è stata ancora eseguita, consultare l'articolo della Knowledge base ["Come verificare se un disco è certificato FIPS"](#) per determinare il tipo di unità con crittografia automatica in uso.

- a. Impostare `bootarg.storageencryption.support` a `true` oppure `false`:

Se i seguenti dischi sono in uso...	Quindi...
Unità NSE conformi ai requisiti di crittografia automatica FIPS 140-2 livello 2	<code>setenv bootarg.storageencryption.support <b>true</b></code>
SED non FIPS di NetApp	<code>setenv bootarg.storageencryption.support <b>false</b></code>



Non è possibile combinare dischi FIPS con altri tipi di dischi sullo stesso nodo o coppia ha.

È possibile combinare SED con dischi non crittografanti sullo stesso nodo o coppia ha.

- b. Accedere al menu di avvio speciale e selezionare l'opzione (10) `Set Onboard Key Manager recovery secrets`.

Inserire la passphrase e le informazioni di backup registrate in precedenza. Vedere ["Gestire le chiavi di autenticazione utilizzando Onboard Key Manager"](#).

18. Se la versione di ONTAP installata sul nodo 4 è la stessa o successiva alla versione di ONTAP 9 installata sul nodo 2, immettere il seguente comando:

```
boot_ontap menu
```

19. Eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il sistema che si sta aggiornando...	Quindi...
Non dispone della versione ONTAP corretta o corrente sul nodo 4	Passare a. <a href="#">Fase 20.</a>
Ha la versione corretta o attuale di ONTAP al nodo 4	Passare a. <a href="#">Fase 25.</a>

20. configurare la connessione di netboot scegliendo una delle seguenti operazioni.



Come connessione di netboot, è necessario utilizzare la porta di gestione e l'indirizzo IP. Non utilizzare un indirizzo IP LIF dei dati, altrimenti potrebbe verificarsi un'interruzione dei dati durante l'aggiornamento.

Se DHCP (Dynamic host Configuration Protocol) è...	Quindi...
In esecuzione	Configurare la connessione automaticamente immettendo il seguente comando al prompt dell'ambiente di boot: <code>ifconfig e0M -auto</code>
Non in esecuzione	<p>Configurare manualmente la connessione immettendo il seguente comando al prompt dell'ambiente di boot: <code>ifconfig e0M -addr=<i>filer_addr</i> mask=<i>netmask</i> -gw=<i>gateway</i> dns=<i>dns_addr</i> domain=<i>dns_domain</i></code></p> <p><i>filer_addr</i> È l'indirizzo IP del sistema di storage (obbligatorio).  <i>netmask</i> è la maschera di rete del sistema di storage (obbligatoria).  <i>gateway</i> è il gateway per il sistema storage (obbligatorio).  <i>dns_addr</i> È l'indirizzo IP di un name server sulla rete (opzionale).  <i>dns_domain</i> È il nome di dominio DNS (Domain Name Service). Se si utilizza questo parametro opzionale, non è necessario un nome di dominio completo nell'URL del server netboot; è necessario solo il nome host del server.</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Potrebbero essere necessari altri parametri per l'interfaccia. Invio <code>help ifconfig</code> al prompt del firmware per ulteriori informazioni.</p> </div>

21. Eseguire il netboot al nodo 4:

Per...	Quindi...
Sistemi della serie FAS/AFF8000	netboot http://<web_server_ip/path_to_webaccessible_directory>/netboot/kernel
Tutti gli altri sistemi	netboot http://<web_server_ip/path_to_webaccessible_directory/ontap_version>_image.tgz

Il <path\_to\_the\_web-accessible\_directory> dovrebbe portare alla posizione in cui è stato scaricato

<ontap\_version>\_image.tgz poll **"Fase 1"** Nella sezione *Prepare for netboot*.



Non interrompere l'avvio.

22. Dal menu di avvio, selezionare option (7) Install new software first.

Questa opzione di menu consente di scaricare e installare la nuova immagine Data ONTAP sul dispositivo di avvio.

Ignorare il seguente messaggio:

```
This procedure is not supported for Non-Disruptive Upgrade on an HA pair
```

La nota si applica agli aggiornamenti senza interruzioni di Data ONTAP e non agli aggiornamenti dei controller.



Utilizzare sempre netboot per aggiornare il nuovo nodo all'immagine desiderata. Se si utilizza un altro metodo per installare l'immagine sul nuovo controller, l'immagine potrebbe non essere corretta. Questo problema riguarda tutte le versioni di ONTAP. La procedura di netboot combinata con l'opzione (7) Install new software Consente di cancellare il supporto di avvio e di posizionare la stessa versione di ONTAP su entrambe le partizioni dell'immagine.

23. se viene richiesto di continuare la procedura, inserire y e, quando richiesto, inserire l'URL:

```
http://<web_server_ip/path_to_web-accessible_directory/ontap_version>_image.tgz
```

24. Completare i seguenti passaggi secondari:

- a. Invio n per ignorare il ripristino del backup quando viene visualizzato il seguente prompt:

```
Do you want to restore the backup configuration now? {y|n}
```

- b. Riavviare immettendo y quando viene visualizzato il seguente prompt:

```
The node must be rebooted to start using the newly installed software. Do you want to reboot now? {y|n}
```

Il modulo controller si riavvia ma si arresta al menu di avvio perché il dispositivo di avvio è stato riformattato e i dati di configurazione devono essere ripristinati.

25. selezionare la modalità di manutenzione 5 dal menu di boot e premere `y` quando viene richiesto di continuare con l'avvio.
26. prima di continuare, visitare il sito "[Impostare la configurazione FC o UTA/UTA2 su node4](#)" Apportare le modifiche necessarie alle porte FC o UTA/UTA2 del nodo. Apportare le modifiche consigliate in queste sezioni, riavviare il nodo e passare alla modalità di manutenzione.
27. Immettere il seguente comando ed esaminare l'output per trovare l'ID di sistema di node4:

```
disk show -a
```

Il sistema visualizza l'ID di sistema del nodo e le informazioni relative ai dischi, come mostrato nell'esempio seguente:

```
*> disk show -a
Local System ID: 536881109
DISK          OWNER                                POOL   SERIAL NUMBER   HOME
-----
0b.02.23      nst-fas2520-2 (536880939)  Pool0  KPG2RK6F        nst-
fas2520-2 (536880939)
0b.02.13      nst-fas2520-2 (536880939)  Pool0  KPG3DE4F        nst-
fas2520-2 (536880939)
0b.01.13      nst-fas2520-2 (536880939)  Pool0  PPG4KLAA        nst-
fas2520-2 (536880939)
.....
0a.00.0              (536881109)  Pool0  YFKSX6JG
(536881109)
.....
```

28. Riassegnare le parti di ricambio di node2, i dischi appartenenti alla root e gli aggregati non root che non sono stati ricollocati in node3 precedentemente nella sezione "[Spostare gli aggregati non root dal nodo 2 al nodo 3](#)":



Se nel sistema sono presenti dischi condivisi, aggregati ibridi o entrambi, è necessario utilizzare il corretto `disk reassign` dalla seguente tabella.

Tipo di disco...	Eeguire il comando...
Con dischi condivisi	<pre>disk reassign -s node2_sysid -d node4_sysid -p node3_sysid</pre>
Senza condivisione	<pre>disks disk reassign -s node2_sysid -d node4_sysid</pre>

Per `<node2_sysid>` utilizzare le informazioni acquisite in "[Fase 10](#)" Della sezione *Record node2*

*information.* Per `node4_sysid`, utilizzare le informazioni acquisite in [Fase 23](#).



Il `-p` l'opzione è richiesta solo in modalità di manutenzione quando sono presenti dischi condivisi.

Il `disk reassign` command riassegna solo i dischi per i quali `node2_sysid` è il proprietario corrente.

Il sistema visualizza il seguente messaggio:

```
Partner node must not be in Takeover mode during disk reassignment from
maintenance mode.
Serious problems could result!!
Do not proceed with reassignment if the partner is in takeover mode.
Abort reassignment (y/n)? n
```

Invio `n` quando viene richiesto di interrompere la riassegnazione del disco.

Quando viene richiesto di interrompere la riassegnazione del disco, è necessario rispondere a una serie di richieste come indicato di seguito:

a. Il sistema visualizza il seguente messaggio:

```
After the node becomes operational, you must perform a takeover and
giveback of the HA partner node to ensure disk reassignment is
successful.
Do you want to continue (y/n)? y
```

b. Invio `y` per continuare.

Il sistema visualizza il seguente messaggio:

```
Disk ownership will be updated on all disks previously belonging to
Filer with sysid <sysid>.
Do you want to continue (y/n)? y
```

a. Invio `y` per consentire l'aggiornamento della proprietà del disco.

29. Se si esegue l'aggiornamento da un sistema con dischi esterni a un sistema che supporta dischi interni ed esterni (ad esempio, sistemi A800), impostare `node4` come root per confermare che si avvia dall'aggregato root di `node2`.



**Attenzione:** È necessario eseguire le seguenti procedure secondarie nell'ordine esatto indicato; in caso contrario, si potrebbe verificare un'interruzione o persino la perdita di dati.

La seguente procedura imposta `node4` per l'avvio dall'aggregato root di `node2`:

a. Controllare le informazioni su RAID, plex e checksum per l'aggregato node2:

```
aggr status -r
```

b. Controllare lo stato generale dell'aggregato node2:

```
aggr status
```

c. Se necessario, portare online l'aggregato node2:

```
aggr_online root_aggr_from_node2
```

d. Impedire al node4 di avviarsi dal proprio aggregato root originale:

```
aggr offline root_aggr_on_node4
```

e. Impostare l'aggregato root node2 come nuovo aggregato root per node4:

```
aggr options aggr_from_node2 root
```

30. Verificare che il controller e lo chassis siano configurati come ha immettendo il seguente comando e osservando l'output:

```
ha-config show
```

L'esempio seguente mostra l'output di ha-config show comando:

```
*> ha-config show
Chassis HA configuration: ha
Controller HA configuration: ha
```

I sistemi registrano in una PROM se si trovano in una coppia ha o in una configurazione standalone. Lo stato deve essere lo stesso su tutti i componenti all'interno del sistema standalone o della coppia ha.

Se il controller e lo chassis non sono configurati come ha, utilizzare i seguenti comandi per correggere la configurazione:

```
ha-config modify controller ha
```

```
ha-config modify chassis ha.
```

Se si dispone di una configurazione MetroCluster, utilizzare i seguenti comandi per correggere la configurazione:

```
ha-config modify controller mcc
```

```
ha-config modify chassis mcc.
```

31. Distruggere le caselle di posta sul node4:

```
mailbox destroy local
```

32. Uscire dalla modalità di manutenzione:

```
halt
```

Il sistema si arresta al prompt dell'ambiente di avvio.

33. Al nodo 3, controllare la data, l'ora e il fuso orario del sistema:

```
date
```

34. Al nodo 4, controllare la data al prompt dell'ambiente di boot:

```
show date
```

35. Se necessario, impostare la data sul node4:

```
set date mm/dd/yyyy
```

36. Al nodo 4, controllare l'ora al prompt dell'ambiente di boot:

```
show time
```

37. Se necessario, impostare l'ora su node4:

```
set time hh:mm:ss
```

38. Verificare che l'ID del sistema partner sia impostato correttamente, come indicato nella [Fase 26](#) in opzione.

```
printenv partner-sysid
```

39. Se necessario, impostare l'ID di sistema del partner su node4:

```
setenv partner-sysid node3_sysid
```

a. Salvare le impostazioni:

```
saveenv
```

40. Al prompt dell'ambiente di boot, accedere al menu di boot:

```
boot_ontap menu
```

41. Nel menu di avvio, selezionare l'opzione **(6) Aggiorna flash dalla configurazione di backup** immettendo 6 quando richiesto.

Il sistema visualizza il seguente messaggio:

```
This will replace all flash-based configuration with the last backup to disks. Are you sure you want to continue?:
```

42. Invio `y` quando richiesto.

L'avvio procede normalmente e il sistema richiede di confermare la mancata corrispondenza dell'ID di sistema.



Il sistema potrebbe riavviarsi due volte prima di visualizzare l'avviso di mancata corrispondenza.

43. Confermare la mancata corrispondenza. Il nodo potrebbe completare un ciclo di riavvio prima di avviarsi normalmente.

44. Accedere a node4.

### Impostare la configurazione FC o UTA/UTA2 su node4

Se node4 dispone di porte FC integrate, porte UTA/UTA2 (onboard Unified target adapter) o una scheda UTA/UTA2, è necessario configurare le impostazioni prima di completare il resto della procedura.

#### A proposito di questa attività

Potrebbe essere necessario completare l'operazione [Configurare le porte FC sul nodo 4](#), il [Controllare e configurare le porte UTA/UTA2 sul nodo 4](#), o entrambe le sezioni.

Se node4 non dispone di porte FC integrate, porte UTA/UTA2 integrate o una scheda UTA/UTA2 e si sta eseguendo l'aggiornamento di un sistema con dischi di storage, è possibile passare a ["Mappare le porte dal nodo 2 al nodo 4"](#).

Tuttavia, se si dispone di un sistema V-Series o di un software di virtualizzazione FlexArray e si è connessi agli array di storage e node4 non dispone di porte FC integrate, porte UTA/UTA2 integrate o una scheda UTA/UTA2, tornare alla sezione *Installazione e boot node4* e riprendere a ["Fase 9"](#). Assicurarsi che il node4 disponga di spazio rack sufficiente. Se il nodo 4 si trova in uno chassis separato dal nodo 2, è possibile inserire il nodo 4 nella stessa posizione del nodo 3. Se node2 e node4 si trovano nello stesso chassis, node4 si trova già nella posizione rack appropriata.

#### Scelte

- [Configurare le porte FC sul nodo 4](#)
- [Controllare e configurare le porte UTA/UTA2 sul nodo 4](#)

#### Configurare le porte FC sul nodo 4

Se node4 dispone di porte FC, integrate o su un adattatore FC, è necessario impostare le configurazioni delle porte sul nodo prima di metterlo in servizio, perché le porte non sono preconfigurate. Se le porte non sono configurate, si potrebbe verificare un'interruzione del servizio.

#### Prima di iniziare

È necessario disporre dei valori delle impostazioni della porta FC del nodo 2 salvati nella sezione ["Preparare i nodi per l'aggiornamento"](#).

#### A proposito di questa attività

È possibile saltare questa sezione se il sistema non dispone di configurazioni FC. Se il sistema dispone di porte UTA/UTA2 integrate o di un adattatore UTA/UTA2, configurarle in [Controllare e configurare le porte UTA/UTA2 sul nodo 4](#).



Se il sistema dispone di dischi di storage, è necessario immettere i comandi in questa sezione al prompt del cluster. Se si dispone di un sistema V-Series o di un sistema con software di virtualizzazione FlexArray collegato agli array di storage, immettere i comandi in questa sezione in modalità manutenzione.

## Fasi

1. Eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il sistema che si sta aggiornando...	Quindi...
Dispone di dischi di storage	Passare a. <a href="#">Fase 5.</a>
È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage	Passare a. <a href="#">Fase 2.</a>

2. accesso alla modalità di manutenzione:

```
boot_ontap maint
```

3. Eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il sistema che si sta aggiornando...	Quindi...
Dispone di dischi di storage	<code>system node hardware unified-connect show</code>
È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage	<code>ucadmin show</code>

Il sistema visualizza informazioni su tutti gli adattatori di rete FC e convergenti del sistema.

4. Confrontare le impostazioni FC sui nuovi nodi con quelle acquisite in precedenza dal nodo originale.
5. eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il sistema che si sta aggiornando...	Quindi...
Dispone di dischi di storage	<p>Modificare le porte FC sul nodo 4 in base alle necessità:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Per programmare le porte di destinazione:</li> </ul> <pre>`system node hardware unified-connect modify -type</pre>

Se il sistema che si sta aggiornando...	Quindi...
<pre>-t target -adapter <i>port_name</i></pre> <p>** Per programmare le porte initiator:</p> <pre>`system node unified-connect modify type</pre>	<pre>-t initiator -adapter <i>port_name</i></pre> <p>-type È il tipo, la destinazione o l'iniziatore FC4.</p>
<p>È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage</p>	<p>Modificare le porte FC sul nodo 4 in base alle necessità:</p> <pre>ucadmin modify -m fc -t initiator -f <i>adapter_port_name</i></pre> <p>-t È il tipo, la destinazione o l'iniziatore FC4.</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  <p>Le porte FC devono essere programmate come iniziatori.</p> </div>

6. Eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il sistema che si sta aggiornando...	Quindi...
<p>Dispone di dischi di storage</p>	<p>Verificare le nuove impostazioni immettendo il seguente comando ed esaminando l'output:</p> <pre>system node unified-connect show</pre>
<p>È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage</p>	<p>Verificare le nuove impostazioni immettendo il seguente comando ed esaminando l'output:</p> <pre>ucadmin show</pre>

7. Eseguire una delle seguenti operazioni:

Se le impostazioni FC predefinite sui nuovi nodi sono...	Quindi...
<p>Le stesse di quelle acquisite sui nodi originali</p>	<p>Passare a. <a href="#">Fase 11</a>.</p>
<p>Diverso da quelli acquisiti sui nodi originali</p>	<p>Passare a. <a href="#">Punto 8</a>.</p>

8. Esci dalla modalità di manutenzione:

```
halt
```

9. Dopo aver immesso il comando, attendere che il sistema si arresti al prompt dell'ambiente di avvio.

10. Eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il sistema che si sta aggiornando...	Quindi...
È un sistema V-Series o dispone di un software di virtualizzazione FlexArray con Data ONTAP 8.3.0 o versione successiva	Accedere alla modalità di manutenzione immettendo il seguente comando al prompt dell'ambiente di avvio: boot_ontap maint
Non è un sistema V-Series e non dispone del software di virtualizzazione FlexArray	Fare il boot node4 immettendo il seguente comando al prompt dell'ambiente di boot: boot_ontap

11. eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il sistema che si sta aggiornando...	Quindi...
Dispone di dischi di storage	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Passare a. <a href="#">Controllare e configurare le porte UTA/UTA2 sul nodo 4</a> Se node4 ha una scheda UTA/UTA2A o porte UTA/UTA2 integrate.</li> <li>• Saltare la sezione e passare a. <a href="#">"Mappare le porte dal nodo 2 al nodo 4"</a> Se node4 non dispone di una scheda UTA/UTA2 o di porte UTA/UTA2 integrate.</li> </ul>
È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Passare a. <a href="#">Controllare e configurare le porte UTA/UTA2 sul nodo 4</a> Se node4 ha una scheda UTA/UTA2 o porte UTA/UTA2 integrate.</li> <li>• Saltare la sezione <i>controllare e configurare le porte UTA/UTA2 su node4</i> se node4 non dispone di una scheda UTA/UTA2 o di porte integrate UTA/UTA2, tornare alla sezione <i>Installazione e boot node4</i> e riprendere la sezione su <a href="#">"Fase 9"</a>.</li> </ul>

#### Controllare e configurare le porte UTA/UTA2 sul nodo 4

Se node4 dispone di porte UTA/UTA2 integrate o di una scheda UTA/UTA2A, è necessario controllare la configurazione delle porte e configurarle, a seconda di come si desidera utilizzare il sistema aggiornato.

#### Prima di iniziare

È necessario disporre dei moduli SFP+ corretti per le porte UTA/UTA2.

#### A proposito di questa attività

Le porte UTA/UTA2 possono essere configurate in modalità FC nativa o UTA/UTA2A. La modalità FC supporta l'iniziatore FC e la destinazione FC; la modalità UTA/UTA2 consente al traffico simultaneo di NIC e FCoE di condividere la stessa interfaccia SFP+ 10 GbE e supporta la destinazione FC.



I materiali di marketing NetApp potrebbero utilizzare il termine UTA2 per fare riferimento agli adattatori e alle porte CNA. Tuttavia, la CLI utilizza il termine CNA.

Le porte UTA/UTA2 potrebbero essere su un adattatore o sul controller con le seguenti configurazioni:

- Le schede UTA/UTA2 ordinate contemporaneamente al controller vengono configurate prima della

spedizione in modo da avere la personalità richiesta.

- Le schede UTA/UTA2 ordinate separatamente dal controller vengono fornite con il linguaggio di destinazione FC predefinito.
- Le porte UTA/UTA2 integrate sui nuovi controller sono configurate (prima della spedizione) in modo da avere la personalità richiesta.

Tuttavia, è possibile controllare la configurazione delle porte UTA/UTA2 sul nodo 4 e modificarla, se necessario.

**Attenzione:** Se il sistema dispone di dischi di storage, immettere i comandi in questa sezione al prompt del cluster, a meno che non venga richiesto di accedere alla modalità di manutenzione. Se si dispone di un sistema MetroCluster FC, V-Series o un sistema con software di virtualizzazione FlexArray collegato agli array di storage, è necessario essere in modalità di manutenzione per configurare le porte UTA/UTA2.

## Fasi

1. Verificare la configurazione delle porte utilizzando uno dei seguenti comandi sul nodo 4:

Se il sistema...	Quindi...
Dispone di dischi di storage	<code>system node hardware unified-connect show</code>
È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage	<code>ucadmin show</code>

Il sistema visualizza un output simile al seguente esempio:

```
*> ucadmin show

      Current  Current  Pending  Pending  Admin
Node  Adapter  Mode     Type     Mode     Type     Status
----  -
f-a   0e       fc       initiator -         -         online
f-a   0f       fc       initiator -         -         online
f-a   0g       cna      target   -         -         online
f-a   0h       cna      target   -         -         online
f-a   0e       fc       initiator -         -         online
f-a   0f       fc       initiator -         -         online
f-a   0g       cna      target   -         -         online
f-a   0h       cna      target   -         -         online
*>
```

2. Se il modulo SFP+ corrente non corrisponde all'utilizzo desiderato, sostituirlo con il modulo SFP+ corretto.

Contattare il rappresentante NetApp per ottenere il modulo SFP+ corretto.

3. Esaminare l'output di `system node hardware unified-connect show` oppure `ucadmin show` Controllare e determinare se le porte UTA/UTA2 hanno la personalità desiderata.
4. Eseguire una delle seguenti operazioni:

Se la porta CNA...	Quindi...
Non avere la personalità che si desidera	Passare a. <a href="#">Fase 5</a> .
Avere la personalità che si desidera	Saltare i passaggi da 5 a 12 e passare a. <a href="#">Fase 13</a> .

5. eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il sistema...	Quindi...
Dispone di dischi di storage e utilizza Data ONTAP 8.3	Fare il boot node4 e accedere alla modalità di manutenzione: <code>boot_ontap maint</code>
È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage	Passare a. <a href="#">Fase 6</a> . La modalità di manutenzione dovrebbe essere già attiva.

6. eseguire una delle seguenti operazioni:

Se si sta configurando...	Quindi...
Porte su una scheda UTA/UTA2A	Passare a. <a href="#">Fase 7</a> .
Porte UTA/UTA2 integrate	Saltare la fase 7 e passare a. <a href="#">Fase 8</a> .

7. se la scheda di rete è in modalità Initiator e la porta UTA/UTA2 è in linea, portare la porta UTA/UTA2 offline:

```
storage disable adapter adapter_name
```

Gli adattatori in modalità di destinazione sono automaticamente offline in modalità di manutenzione.

8. se la configurazione corrente non corrisponde all'utilizzo desiderato, immettere il seguente comando per modificare la configurazione in base alle necessità:

```
ucadmin modify -m fc|cna -t initiator|target adapter_name
```

- -m È la modalità Personality: FC o 10GbE UTA.
- -t È il tipo FC4: Destinazione o iniziatore.



È necessario utilizzare FC Initiator per le unità nastro e i sistemi di virtualizzazione FlexArray. È necessario utilizzare la destinazione FC per i client SAN.

9. Verificare le impostazioni immettendo il seguente comando ed esaminandone l'output:

```
ucadmin show
```

10. Eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il sistema...	Quindi...
Dispone di dischi di storage	<p>a. Immettere il seguente comando:</p> <pre>halt</pre> <p>Il sistema si arresta al prompt dell'ambiente di avvio.</p> <p>b. Immettere il seguente comando:</p> <pre>boot_ontap</pre>
È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray, è collegato agli array di storage e utilizza Data ONTAP 8.3	<p>Riavvio in modalità di manutenzione:</p> <pre>boot_ontap maint</pre>

#### 11. Verificare le impostazioni:

Se il sistema...	Quindi...
Dispone di dischi di storage	<p>Immettere il seguente comando:</p> <pre>system node hardware unified-connect show</pre>
È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage	<p>Immettere il seguente comando:</p> <pre>ucadmin show</pre>

L'output degli esempi seguenti mostra che il tipo di adattatore FC4 "1b" sta cambiando in `initiator` e che la modalità degli adattatori "2a" e "2b" stia cambiando in `cna`.

```
cluster1::> system node hardware unified-connect show
          Current Current Pending Pending Admin
Node  Adapter  Mode   Type   Mode   Type   Status
----  -
f-a   1a         fc     initiator -      -      online
f-a   1b         fc     target  -      initiator online
f-a   2a         fc     target  cna    -      online
f-a   2b         fc     target  cna    -      online
4 entries were displayed.
```

```
*> ucaadmin show
Current Current Pending Pending Admin
Node Adapter Mode Type Mode Type Status
---- -
f-a 1a fc initiator - - online
f-a 1b fc target - initiator online
f-a 2a fc target cna - online
f-a 2b fc target cna - online
4 entries were displayed.
*>
```

12. Inserire le porte di destinazione in linea immettendo uno dei seguenti comandi, una volta per ciascuna porta:

Se il sistema...	Quindi...
Dispone di dischi di storage	<code>network fcp adapter modify -node <i>node_name</i> -adapter <i>adapter_name</i> -state up</code>
È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage	<code>fcp config <i>adapter_name</i> up</code>

13. collegare la porta via cavo.  
 14. Eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il sistema...	Quindi...
Dispone di dischi di storage	Passare a. <a href="#">"Mappare le porte dal nodo 2 al nodo 4"</a> .
È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage	Tornare alla sezione <i>Installazione e boot node4</i> e riprendere la sezione all'indirizzo <a href="#">"Fase 9"</a> .

### Mappare le porte dal nodo 2 al nodo 4

È necessario assicurarsi che le porte fisiche sul nodo 2 siano mappate correttamente alle porte fisiche sul nodo 4, in modo che il nodo 4 comunichi con gli altri nodi del cluster e con la rete dopo l'aggiornamento.

#### Prima di iniziare

È necessario disporre già di informazioni sulle porte dei nuovi nodi; per accedere a queste informazioni, fare riferimento a. ["Riferimenti"](#) Per collegarsi a *Hardware Universe*. Le informazioni vengono utilizzate più avanti in questa sezione.

La configurazione software del nodo 4 deve corrispondere alla connettività fisica del nodo 4 e la connettività IP deve essere ripristinata prima di continuare con l'aggiornamento.

## A proposito di questa attività

Le impostazioni delle porte possono variare a seconda del modello dei nodi.

### Fasi

1. Per verificare se l'installazione è un cluster senza switch a due nodi, procedere come segue:

a. Impostare il livello di privilegio su Advanced (avanzato):

```
set -privilege advanced
```

b. Verificare se il setup è un cluster senza switch a due nodi:

```
network options switchless-cluster show
```

Ad esempio:

```
cluster::*> network options switchless-cluster show
Enable Switchless Cluster:  false/true
```

+

Il valore di questo comando deve corrispondere allo stato fisico del sistema.

a. Tornare al livello di privilegi di amministrazione utilizzando il seguente comando:

```
set -privilege admin
```

2. Apportare le seguenti modifiche:

a. Modificare le porte che fanno parte di Cluster dominio di broadcast:

```
network port modify -node node_name -port port_name -mtu 9000 -ip-space
Cluster
```

Questo esempio aggiunge la porta cluster "e1b" su "node2":

```
network port modify -node node2 -port e1b -ip-space Cluster -mtu 9000
```

b. Migrare le LIF del cluster alle nuove porte, una volta per ogni LIF:

```
network interface migrate -vserver vserver_name -lif lif_name source-node
node2 -destination-node node2 -destination-port port_name
```

Una volta migrate tutte le LIF del cluster e stabilita la comunicazione del cluster, il cluster deve entrare in quorum.

c. Modificare la porta home delle LIF del cluster:

```
network interface modify -vserver Cluster -lif lif_name -home-port port_name
```

d. Rimuovere le vecchie porte da Cluster dominio di broadcast:

```
network port broadcast-domain remove-ports -ip-space Cluster -broadcast
```

```
-domain Cluster -ports node2:port
```

- e. Visualizzare il health stato di node2/node4:

```
cluster show -node node2 -fields health
```

- f. In base alla versione di ONTAP in esecuzione sulla coppia ha sottoposta a upgrade, esegui una delle seguenti azioni:

Se la versione di ONTAP è...	Quindi...
da 9,8 a 9.11.1	Verificare che le LIF del cluster siano in ascolto sulla porta 7700:  ::> network connections listening show -vserver Cluster
9.12.1 o versione successiva	Saltare questo passaggio e passare a <a href="#">Fase 3</a> .

La porta 7700 in ascolto sulle porte del cluster è il risultato previsto, come mostrato nell'esempio seguente per un cluster a due nodi:

```
Cluster::> network connections listening show -vserver Cluster
Vserver Name      Interface Name:Local Port      Protocol/Service
-----
Node: NodeA
Cluster           NodeA_clus1:7700              TCP/ctlopcp
Cluster           NodeA_clus2:7700              TCP/ctlopcp
Node: NodeB
Cluster           NodeB_clus1:7700              TCP/ctlopcp
Cluster           NodeB_clus2:7700              TCP/ctlopcp
4 entries were displayed.
```

- g. Per ogni cluster LIF che non è in ascolto sulla porta 7700, imposta lo stato amministrativo della LIF su down e poi up:

```
::> net int modify -vserver Cluster -lif cluster-lif -status-admin down; net
int modify -vserver Cluster -lif cluster-lif -status-admin up
```

Ripetere il passaggio secondario (f) per verificare che la LIF del cluster sia in ascolto sulla porta 7700.

3. Modifica l'appartenenza al dominio di broadcast delle porte fisiche che ospitano i file LIF dei dati.

- a. Elencare lo stato di raggiungibilità di tutte le porte:

```
network port reachability show
```

- b. Riparare la raggiungibilità delle porte fisiche, seguita dalle porte VLAN, eseguendo il seguente comando su ciascuna porta, una alla volta:

```
reachability repair -node node_name -port port_name
```

È previsto un avviso simile a quello riportato di seguito. Rivedere e inserire y o n, a seconda dei casi:

```
Warning: Repairing port "node_name:port" may cause it to move into a
different broadcast domain, which can cause LIFs to be re-homed away
from the port. Are you sure you want to continue? {y|n}:
```

c. Per consentire a ONTAP di completare la riparazione, attendere circa un minuto dopo aver eseguito `reachability repair` sull'ultima porta.

d. Elencare tutti i domini di broadcast sul cluster:

```
network port broadcast-domain show
```

e. Quando viene eseguita la riparazione della raggiungibilità, ONTAP tenta di posizionare le porte nei domini di trasmissione corretti. Tuttavia, se non è possibile determinare la raggiungibilità di una porta e non corrisponde a nessuno dei domini di broadcast esistenti, ONTAP creerà nuovi domini di broadcast per queste porte. Se necessario, è possibile eliminare i domini di broadcast appena creati se tutte le porte membri diventeranno porte membri dei gruppi di interfacce. Elimina domini di broadcast:

```
broadcast-domain delete -broadcast-domain broadcast_domain
```

f. Esaminare la configurazione del gruppo di interfacce e, se necessario, aggiungere o eliminare le porte membro.

Aggiungere porte membro alle porte del gruppo di interfacce:

```
ifgrp add-port -node node_name -ifgrp ifgrp_port -port port_name
```

Rimuovere le porte membro dalle porte del gruppo di interfacce:

```
ifgrp remove-port -node node_name -ifgrp ifgrp_port -port port_name
```

g. Eliminare e ricreare le porte VLAN in base alle necessità. Elimina porte VLAN:

```
vlan delete -node node_name -vlan-name vlan_port
```

Creazione delle porte VLAN:

```
vlan create -node node_name -vlan-name vlan_port
```



A seconda della complessità della configurazione di rete del sistema da aggiornare, potrebbe essere necessario ripetere i passaggi secondari da (a) a (g) fino a quando tutte le porte non vengono posizionate correttamente dove necessario.

4. Se nel sistema non sono configurate VLAN, passare a [Fase 5](#). Se sono configurate VLAN, ripristinare le VLAN smontate precedentemente configurate su porte che non esistono più o che sono state configurate su porte spostate in un altro dominio di trasmissione.

a. Visualizzare le VLAN smontate:

```
cluster controller-replacement network displaced-vlans show
```

- b. Ripristinare le VLAN spostate sulla porta di destinazione desiderata:

```
displaced-vlans restore -node node_name -port port_name -destination-port  
destination_port
```

- c. Verificare che tutte le VLAN smontate siano state ripristinate:

```
cluster controller-replacement network displaced-vlans show
```

- d. Le VLAN vengono automaticamente collocate nei domini di trasmissione appropriati circa un minuto dopo la loro creazione. Verificare che le VLAN ripristinate siano state collocate nei domini di trasmissione appropriati:

```
network port reachability show
```

5. a partire da ONTAP 9.8, ONTAP modificherà automaticamente le porte home delle LIF se le porte vengono spostate tra domini di broadcast durante la procedura di riparazione della raggiungibilità delle porte di rete. Se la porta home di una LIF è stata spostata in un altro nodo o non è assegnata, tale LIF viene presentata come LIF spostato. Ripristinare le porte home dei file LIF spostati le cui porte home non esistono più o sono state spostate in un altro nodo.

- a. Visualizzare le LIF le cui porte home potrebbero essere state spostate in un altro nodo o non esistere più:

```
displaced-interface show
```

- b. Ripristinare la porta home di ciascun LIF:

```
displaced-interface restore -vserver vserver_name -lif-name lif_name
```

- c. Verificare che tutte le porte LIF home siano state ripristinate:

```
displaced-interface show
```

Quando tutte le porte sono configurate correttamente e aggiunte ai domini di trasmissione corretti, il `network port reachability show` il comando deve riportare lo stato di raggiungibilità come `ok` per tutte le porte connesse e lo stato come `no-reachability` per porte senza connettività fisica. Se una delle porte riporta uno stato diverso da questi due, riparare la raggiungibilità come descritto in [Fase 3](#).

6. Verificare che tutte le LIF siano amministrativamente up sulle porte appartenenti ai domini di broadcast corretti.

- a. Verificare la presenza di eventuali LIF amministrativamente non disponibili:

```
network interface show -vserver vserver_name -status-admin down
```

- b. Verificare la presenza di eventuali LIF non attivi dal punto di vista operativo:

```
network interface show -vserver vserver_name -status-oper down
```

- c. Modificare le LIF che devono essere modificate in modo da avere una porta home diversa:

```
network interface modify -vserver vserver_name -lif lif_name -home-port  
home_port
```



Per le LIF iSCSI, la modifica della porta home richiede che la LIF sia amministrativamente inattiva.

- a. Ripristinare le LIF che non si trovano nelle rispettive porte home:

```
network interface revert *
```

### **Spostare le LIF dei dati NAS di proprietà di node2 da node3 a node4 e verificare le LIF SAN sul node4**

Dopo aver mappato le porte da node2 a node4 e prima di spostare gli aggregati node2 da node3 a node4, è necessario spostare i dati NAS LIF di proprietà di node2 attualmente su node3 da node3 a node4. È inoltre necessario verificare le LIF SAN sul nodo 4.

#### **A proposito di questa attività**

Le LIF remote gestiscono il traffico verso le LUN SAN durante la procedura di aggiornamento. Lo spostamento delle LIF SAN non è necessario per lo stato del cluster o del servizio durante l'aggiornamento. LE LIF SAN non vengono spostate a meno che non sia necessario mapparle su nuove porte. Verifica che i file LIF siano integri e posizionati sulle porte appropriate dopo aver portato il node4 online.

#### **Fasi**

1. Elencare tutte le LIF dei dati NAS che non sono di proprietà di node3 immettendo il seguente comando su entrambi i nodi e acquisendo l'output:

```
network interface show -role data -curr-node node3 -is-home false
```

2. se il cluster è configurato per le LIF SAN, registrare le LIF SAN e le informazioni di configurazione esistenti "[foglio di lavoro](#)" da utilizzare in seguito nella procedura.

- a. Elencare le LIF SAN sul node3 ed esaminare l'output:

```
network interface show -data-protocol fc*
```

Il sistema restituisce un output simile al seguente esempio:

```

cluster1::> net int show -data-protocol fc*
(network interface show)
      Logical      Status      Network      Current
Current Is
Vserver      Interface  Admin/Oper  Address/Mask  Node
Port      Home
-----
-----
svm2_cluster1
      lif_svm2_cluster1_340
                        up/up      20:02:00:50:56:b0:39:99
                                                cluster1-01
1b      true
      lif_svm2_cluster1_398
                        up/up      20:03:00:50:56:b0:39:99
                                                cluster1-02
1a      true
      lif_svm2_cluster1_691
                        up/up      20:01:00:50:56:b0:39:99
                                                cluster1-01
1a      true
      lif_svm2_cluster1_925
                        up/up      20:04:00:50:56:b0:39:99
                                                cluster1-02
1b      true
4 entries were displayed.

```

b. Elencare le configurazioni esistenti ed esaminare l'output:

```
fcp adapter show -fields switch-port,fc-wwpn
```

Il sistema restituisce un output simile al seguente esempio:

```

cluster1::> fcp adapter show -fields switch-port,fc-wwpn
(network fcp adapter show)
node          adapter  fc-wwpn                                switch-port
-----
cluster1-01  0a       50:0a:09:82:9c:13:38:00                ACME Switch:0
cluster1-01  0b       50:0a:09:82:9c:13:38:01                ACME Switch:1
cluster1-01  0c       50:0a:09:82:9c:13:38:02                ACME Switch:2
cluster1-01  0d       50:0a:09:82:9c:13:38:03                ACME Switch:3
cluster1-01  0e       50:0a:09:82:9c:13:38:04                ACME Switch:4
cluster1-01  0f       50:0a:09:82:9c:13:38:05                ACME Switch:5
cluster1-01  1a       50:0a:09:82:9c:13:38:06                ACME Switch:6
cluster1-01  1b       50:0a:09:82:9c:13:38:07                ACME Switch:7
cluster1-02  0a       50:0a:09:82:9c:6c:36:00                ACME Switch:0
cluster1-02  0b       50:0a:09:82:9c:6c:36:01                ACME Switch:1
cluster1-02  0c       50:0a:09:82:9c:6c:36:02                ACME Switch:2
cluster1-02  0d       50:0a:09:82:9c:6c:36:03                ACME Switch:3
cluster1-02  0e       50:0a:09:82:9c:6c:36:04                ACME Switch:4
cluster1-02  0f       50:0a:09:82:9c:6c:36:05                ACME Switch:5
cluster1-02  1a       50:0a:09:82:9c:6c:36:06                ACME Switch:6
cluster1-02  1b       50:0a:09:82:9c:6c:36:07                ACME Switch:7
16 entries were displayed

```

3. Eseguire una delle seguenti operazioni:

In caso di node2...	Descrizione
Ha configurato gruppi di interfacce o VLAN	Passare a <a href="#">Fase 4</a> .
Non sono stati configurati gruppi di interfacce o VLAN	Saltare la fase 4 e passare a <a href="#">Fase 5</a> .

4. eseguire i seguenti passaggi per migrare qualsiasi file LIF dati NAS ospitati su gruppi di interfacce e VLAN che erano originariamente sul nodo 2 dal nodo 3 al nodo 4.

- a. Migrare le LIF ospitate su node3 che in precedenza appartenevano a node2 su un gruppo di interfacce a una porta su node4 in grado di ospitare LIF sulla stessa rete immettendo il seguente comando, una volta per ciascuna LIF:

```

network interface migrate -vserver vservice_name -lif lif_name -destination
-node node4 -destination-port netport|ifgrp

```

- b. Modificare la porta home e il nodo home dei file LIF in [Sotto-fase A](#). Alla porta e al nodo che attualmente ospitano le LIF immettendo il seguente comando, una volta per ciascuna LIF:

```

network interface modify -vserver vservice_name -lif datalif_name -home-node
node4 home-port netport|ifgrp

```

- c. Migrare le LIF ospitate su node3 che in precedenza appartenevano a node2 su una porta VLAN a una porta su node4 in grado di ospitare LIF sulla stessa rete immettendo il seguente comando, una

volta per ciascuna LIF:

```
network interface migrate -vserver vserver_name -lif datalif_name
-destination-node node4 -destination-port netport|ifgrp
```

- d. Modificare la porta home e il nodo home dei file LIF in [Sotto-fase c](#) Alla porta e al nodo che attualmente ospitano le LIF immettendo il seguente comando, una volta per ciascuna LIF:

```
network interface modify -vserver vserver_name -lif datalif_name -home-node
node4 home-port netport|ifgrp
```

5. eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il cluster è configurato per...	Quindi...
NAS	Completo <a href="#">Fase 6</a> attraverso <a href="#">Fase 9</a> , Saltare il passaggio 10 e completare <a href="#">Fase 11</a> attraverso <a href="#">Fase 14</a> .
SAN	Saltare i passaggi da 6 a 9 e completare <a href="#">Fase 10</a> attraverso <a href="#">Fase 14</a> .
NAS e SAN	Completo <a href="#">Fase 6</a> attraverso <a href="#">Fase 14</a> .

6. se si dispone di porte dati non uguali sulle piattaforme, immettere il seguente comando per aggiungere le porte al dominio di trasmissione:

```
network port broadcast-domain add-ports -ipspace IPspace_name -broadcast
-domain mgmt ports node:port
```

Nell'esempio seguente viene aggiunta la porta "e0a" sul nodo "6280-1" e la porta "e0i" sul nodo "8060-1" per trasmettere la gestione del dominio in IPspace Default:

```
cluster::> network port broadcast-domain add-ports -ipspace Default
-broadcast-domain mgmt -ports 6280-1:e0a, 8060-1:e0i
```

7. Migrare ciascun LIF dati NAS in node4 immettendo il seguente comando, una volta per ogni LIF:

```
network interface migrate -vserver vserver_name -lif datalif_name -destination
-node node4 -destination-port netport|ifgrp -home-node node4
```

8. Assicurarsi che la migrazione dei dati sia persistente:

```
network interface modify -vserver vserver_name -lif datalif_name -home-port
netport|ifgrp
```

9. verifica lo stato di tutti i collegamenti come up immettendo il seguente comando per elencare tutte le porte di rete ed esaminarne l'output:

```
network port show
```

L'esempio seguente mostra l'output di `network port show` Comando con alcune LIF in alto e altre in basso:

```

cluster::> network port show

```

(Mbps)							Speed
Node	Port	IPspace	Broadcast Domain	Link	MTU	Admin/Oper	
node3							
	a0a	Default	-	up	1500	auto/1000	
	e0M	Default	172.17.178.19/24	up	1500	auto/100	
	e0a	Default	-	up	1500	auto/1000	
	e0a-1	Default	172.17.178.19/24	up	1500	auto/1000	
	e0b	Default	-	up	1500	auto/1000	
	e1a	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000	
	e1b	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000	
node4							
	e0M	Default	172.17.178.19/24	up	1500	auto/100	
	e0a	Default	172.17.178.19/24	up	1500	auto/1000	
	e0b	Default	-	up	1500	auto/1000	
	e1a	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000	
	e1b	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000	

12 entries were displayed.

10. se l'output di `network port show` il comando visualizza le porte di rete che non sono disponibili nel nuovo nodo e che sono presenti nei nodi precedenti, eliminare le porte di rete precedenti completando le seguenti operazioni secondarie:

- a. Immettere il livello di privilegio avanzato immettendo il seguente comando:

```
set -privilege advanced
```

- b. Immettere il seguente comando, una volta per ogni vecchia porta di rete:

```
network port delete -node node_name -port port_name
```

- c. Tornare al livello admin immettendo il seguente comando:

```
set -privilege admin
```

11. verificare che le LIF SAN si trovino sulle porte corrette sul node4 completando i seguenti passaggi secondari:

- a. Immettere il seguente comando ed esaminarne l'output:

```
network interface show -data-protocol iscsi|fcp -home-node node4
```

Il sistema restituisce un output simile al seguente esempio:

```

cluster::> network interface show -data-protocol iscsi|fc -home-node
node4

```

Current Is	Logical	Status	Network	Current
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node
Port	Home			
vs0	a0a	up/down	10.63.0.53/24	node4
a0a	true			
	data1	up/up	10.63.0.50/18	node4
e0c	true			
	rads1	up/up	10.63.0.51/18	node4
e1a	true			
	rads2	up/down	10.63.0.52/24	node4
e1b	true			
vs1				
	lif1	up/up	172.17.176.120/24	node4
e0c	true			
	lif2	up/up	172.17.176.121/24	node4

- b. Verificare che il nuovo adapter e. switch-port le configurazioni sono corrette confrontando l'output di `fc adapter show` con le nuove informazioni di configurazione registrate nel foglio di lavoro in [Fase 2](#).

Elencare le nuove configurazioni LIF SAN al nodo 4:

```
fc adapter show -fields switch-port,fc-wwpn
```

Il sistema restituisce un output simile al seguente esempio:

```

cluster1::> fcp adapter show -fields switch-port,fc-wwpn
(network fcp adapter show)
node          adapter  fc-wwpn          switch-port
-----
cluster1-01  0a      50:0a:09:82:9c:13:38:00  ACME Switch:0
cluster1-01  0b      50:0a:09:82:9c:13:38:01  ACME Switch:1
cluster1-01  0c      50:0a:09:82:9c:13:38:02  ACME Switch:2
cluster1-01  0d      50:0a:09:82:9c:13:38:03  ACME Switch:3
cluster1-01  0e      50:0a:09:82:9c:13:38:04  ACME Switch:4
cluster1-01  0f      50:0a:09:82:9c:13:38:05  ACME Switch:5
cluster1-01  1a      50:0a:09:82:9c:13:38:06  ACME Switch:6
cluster1-01  1b      50:0a:09:82:9c:13:38:07  ACME Switch:7
cluster1-02  0a      50:0a:09:82:9c:6c:36:00  ACME Switch:0
cluster1-02  0b      50:0a:09:82:9c:6c:36:01  ACME Switch:1
cluster1-02  0c      50:0a:09:82:9c:6c:36:02  ACME Switch:2
cluster1-02  0d      50:0a:09:82:9c:6c:36:03  ACME Switch:3
cluster1-02  0e      50:0a:09:82:9c:6c:36:04  ACME Switch:4
cluster1-02  0f      50:0a:09:82:9c:6c:36:05  ACME Switch:5
cluster1-02  1a      50:0a:09:82:9c:6c:36:06  ACME Switch:6
cluster1-02  1b      50:0a:09:82:9c:6c:36:07  ACME Switch:7
16 entries were displayed

```



Se un LIF SAN nella nuova configurazione non si trova su un adattatore ancora collegato allo stesso `switch-port`, potrebbe causare un'interruzione del sistema quando si riavvia il nodo.

c. Se `node4` ha LIF SAN o gruppi DI LIF SAN che si trovano su una porta che non esisteva sul `node2`, spostarli su una porta appropriata sul `node4` immettendo uno dei seguenti comandi:

i. Impostare lo stato LIF su DOWN (giù):

```
network interface modify -vserver vserver_name -lif lif_name -status
-admin down
```

ii. Rimuovere la LIF dal set di porte:

```
portset remove -vserver vserver_name -portset portset_name -port-name
port_name
```

iii. Immettere uno dei seguenti comandi:

- Spostare una singola LIF:

```
network interface modify -lif lif_name -home-port new_home_port
```

- Spostare tutte le LIF su una singola porta inesistente o errata su una nuova porta:

```
network interface modify {-home-port port_on_node2 -home-node node2
-role data} -home-port new_home_port_on_node4
```



## Spostare gli aggregati non root node2 da node3 a node4

Dopo aver trasferito gli aggregati non root di node2 in node3, è necessario trasferirli da node3 a node4.

### Fasi

1. immettere il seguente comando su uno dei controller ed esaminare l'output per identificare gli aggregati non root da spostare:

```
storage aggregate show -owner-name node3 -home-id node2_system_id
```

2. Spostare gli aggregati completando le seguenti fasi secondarie:

- a. Accedere al livello di privilegio avanzato immettendo il seguente comando su uno dei nodi:

```
set -privilege advanced
```

- b. Immettere il seguente comando:

```
storage aggregate relocation start -node node3 -destination node4 -aggregate  
-list aggr_name1, aggr_name2... -ndo-controller-upgrade true
```

L'elenco aggregato è l'elenco degli aggregati di proprietà del node4 ottenuti in [Fase 1](#).

- a. Quando richiesto, immettere *y*.

Il trasferimento avviene in background. La riposizionamento di un aggregato potrebbe richiedere da pochi secondi a un paio di minuti. Il tempo include sia le parti di fuori servizio del client che quelle di non fuori servizio. Il comando non ricolloca nessun aggregato offline o limitato.

- b. Tornare al livello di amministrazione:

```
set -privilege admin
```

3. controllare lo stato del trasferimento:

```
storage aggregate relocation show -node node3
```

Viene visualizzato l'output `Done` per un aggregato dopo che è stato trasferito.



Attendere che tutti gli aggregati node2 siano stati riposizionati al node4 prima di passare alla fase successiva.

4. Eseguire una delle seguenti operazioni:

In caso di trasferimento di...	Quindi...
Tutti gli aggregati hanno avuto successo	Passare a <a href="#">Fase 5</a> .

In caso di trasferimento di...	Quindi...
<p>Qualsiasi aggregato ha avuto esito negativo o è stato vetoato</p>	<p>a. Controllare i registri EMS per l'azione correttiva.</p> <p>b. Eseguire l'azione correttiva.</p> <p>c. Accedere al livello di privilegio avanzato immettendo il seguente comando su uno dei nodi:</p> <pre>set -privilege advanced</pre> <p>d. Spostare eventuali aggregati guasti o vetoati:</p> <pre>storage aggregate relocation start -node node3 destination node4 -aggregate-list aggr_name1, aggr_name2... ndo-controller-upgrade true</pre> <p>L'elenco aggregato è l'elenco degli aggregati non riusciti o vetoati.</p> <p>e. Quando richiesto, immettere <i>y</i>.</p> <p>f. Tornare al livello admin immettendo il seguente comando:</p> <pre>set -privilege admin</pre> <p>Se necessario, è possibile forzare il trasferimento utilizzando uno dei seguenti metodi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ignorare i controlli di veto: <pre>storage aggregate relocation start -override -vetoes -ndo-controller-upgrade</pre> </li> <li>• Esclusione dei controlli di destinazione: <pre>storage aggregate relocation start -override -destination-checks -ndocontroller-upgrade</pre> </li> </ul> <p>Per ulteriori informazioni sui comandi di trasferimento degli aggregati di storage, fare riferimento a <a href="#">"Riferimenti"</a> Per collegarsi alla gestione di <i>dischi e aggregati con i comandi CLI e ONTAP 9: Manuale riferimento pagina</i>.</p>

5. verificare che tutti gli aggregati non root node2 siano online e che il loro stato sia su node4:

```
storage aggregate show -node node4 -state offline -root false
```

Gli aggregati node2 sono stati elencati nell'output del comando in [Fase 1](#).

6. Se un aggregato è diventato offline o straniero, portarlo online utilizzando il seguente comando per ogni aggregato:

```
storage aggregate online -aggregate aggr_name
```

7. Verificare che tutti i volumi negli aggregati node2 siano online sul node4:

```
volume show -node node4 -state offline
```

8. Se alcuni volumi sono offline al nodo4, portarli online:

```
volume online -vserver vserver-name -volume volume_name
```

9. Invia un messaggio AutoSupport post-upgrade a NetApp per il node4:

```
system node autosupport invoke -node node4 -type all -message "node2  
successfully upgraded from platform_old to platform_new"
```

## Fase 6. Completare l'aggiornamento

### Gestire l'autenticazione utilizzando i server KMIP

Con ONTAP 9.5 e versioni successive, è possibile utilizzare i server KMIP (Key Management Interoperability Protocol) per gestire le chiavi di autenticazione.

#### Fasi

1. Aggiungere un nuovo controller:

```
security key-manager setup -node new_controller_name
```

2. Aggiungere il gestore delle chiavi:

```
security key-manager -add key_management_server_ip_address
```

3. Verificare che i server di gestione delle chiavi siano configurati e disponibili per tutti i nodi del cluster:

```
security key-manager show -status
```

4. Ripristinare le chiavi di autenticazione da tutti i server di gestione delle chiavi collegati al nuovo nodo:

```
security key-manager restore -node new_controller_name
```

### Verificare che i nuovi controller siano impostati correttamente

Per confermare la corretta configurazione, attivare la coppia ha. Inoltre, è possibile verificare che node3 e node4 possano accedere reciprocamente allo storage e che nessuno dei due possieda le LIF dei dati appartenenti ad altri nodi del cluster. Inoltre, confermi che node3 possiede gli aggregati di node1 e che node4 possiede gli aggregati di node2 e che i volumi per entrambi i nodi sono online.

#### Fasi

1. Abilitare il failover dello storage immettendo il seguente comando su uno dei nodi:

```
storage failover modify -enabled true -node <node3>
```

2. Verificare che il failover dello storage sia attivato:

```
storage failover show
```

L'esempio seguente mostra l'output del comando quando è attivato il failover dello storage:

```
cluster::> storage failover show

Node           Partner           Takeover
-----
node3          node4             true    Connected to node4
node4          node3             true    Connected to node3
```

3. Eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il cluster è un...	Descrizione
Cluster a due nodi	Abilitare la disponibilità elevata del cluster immettendo il seguente comando su uno dei nodi: cluster ha modify -configured true
Cluster con più di due nodi	Passare a <a href="#">Fase 4</a> .

4. verificare che node3 e node4 appartengano allo stesso cluster immettendo il seguente comando ed esaminando l'output:

```
cluster show
```

5. Verificare che node3 e node4 possano accedere reciprocamente allo storage immettendo il seguente comando ed esaminando l'output:

```
storage failover show -fields local-missing-disks,partner-missing-disks
```

6. Verificare che né node3 né node4 detengano le LIF dei dati di proprietà di altri nodi del cluster immettendo il seguente comando ed esaminando l'output:

```
network interface show
```

Se il nodo 3 o il nodo 4 possiede le LIF dei dati di proprietà di altri nodi del cluster, utilizzare il `network interface revert` Comando per ripristinare le LIF dei dati al proprietario di casa.

7. Verificare che node3 possieda gli aggregati dal node1 e che node4 possieda gli aggregati dal node2:

```
storage aggregate show -owner-name <node3>
storage aggregate show -owner-name <node4>
```

8. Determinare se i volumi sono offline:

```
volume show -node <node3> -state offline
volume show -node <node4> -state offline
```

9. Se alcuni volumi non sono in linea, confrontarli con l'elenco dei volumi non in linea in cui sono stati acquisiti "Fase 19 (d)" In *preparare i nodi per l'aggiornamento* e portare online qualsiasi volume offline, come richiesto, immettendo il seguente comando, una volta per ogni volume:

```
volume online -vserver <vserver_name> -volume <volume_name>
```

10. Installare nuove licenze per i nuovi nodi immettendo il seguente comando per ciascun nodo:

```
system license add -license-code <license_code,license_code,license_code...>
```

Il parametro License-code accetta un elenco di 28 chiavi alfabetiche maiuscole. È possibile aggiungere una licenza alla volta oppure più licenze contemporaneamente, ciascuna chiave di licenza separata da una virgola.

11. se nella configurazione vengono utilizzati dischi con crittografia automatica ed è stato impostato `kmip.init.maxwait` variabile a. `off` (ad esempio, in "Fase 16" *Of Install and boot node3*), devi disimpostare la variabile:

```
set diag; systemshell -node node_name -command sudo kenv -u -p  
kmip.init.maxwait
```

12. Per rimuovere tutte le vecchie licenze dai nodi originali, immettere uno dei seguenti comandi:

```
system license clean-up -unused -expired  
system license delete -serial-number <node_serial_number> -package  
<licensable_package>
```

- Per eliminare tutte le licenze scadute, immettere:

```
system license clean-up -expired
```

- Per eliminare tutte le licenze inutilizzate, immettere:

```
system license clean-up -unused
```

- Per eliminare una licenza specifica da un cluster, immettere i seguenti comandi sui nodi:

```
system license delete -serial-number <node1_serial_number> -package *  
system license delete -serial-number <node2_serial_number> -package *
```

Viene visualizzato il seguente output:

```
Warning: The following licenses will be removed:  
<list of each installed package>  
Do you want to continue? {y|n}: y
```

+

Invio `y` per rimuovere tutti i pacchetti.

13. Verificare che le licenze siano installate correttamente immettendo il seguente comando ed esaminandone l'output:

```
system license show
```

È possibile confrontare l'output con quello acquisito "[Fase 30](#)" Di *preparare i nodi per l'aggiornamento*.

14. Configurare gli SP eseguendo il seguente comando su entrambi i nodi:

```
system service-processor network modify -node <node_name>
```

Passare a. "[Riferimenti](#)" Per informazioni dettagliate su, fare riferimento alla sezione *Guida all'amministrazione del sistema* e ai *comandi di ONTAP 9: Guida di riferimento alla pagina system service-processor network modify* comando.

15. Se si desidera configurare un cluster senza switch sui nuovi nodi, visitare il sito Web all'indirizzo "[Riferimenti](#)" Per collegarsi al *sito di supporto di rete* e seguire le istruzioni in *passaggio a un cluster senza switch a due nodi*.

### Al termine

Se Storage Encryption è attivato su node3 e node4, completare la procedura descritta in "[Impostare Storage Encryption sul nuovo modulo controller](#)". In caso contrario, completare la procedura descritta in "[Decommissionare il vecchio sistema](#)".

### Impostare Storage Encryption sul nuovo modulo controller

Se il controller sostituito o il partner ha del nuovo controller utilizza Storage Encryption, è necessario configurare il nuovo modulo controller per Storage Encryption, inclusa l'installazione dei certificati SSL e la configurazione dei server di gestione delle chiavi.

### A proposito di questa attività

Questa procedura include i passaggi che vengono eseguiti sul nuovo modulo controller. Immettere il comando sul nodo corretto.

### Fasi

1. Verificare che i server di gestione delle chiavi siano ancora disponibili, che il loro stato e le relative informazioni sulla chiave di autenticazione:

```
security key-manager show -status
```

```
security key-manager query
```

2. Aggiungere i server di gestione delle chiavi elencati nel passaggio precedente all'elenco dei server di gestione delle chiavi nel nuovo controller.

- a. Aggiungere il server di gestione delle chiavi:

```
security key-manager -add key_management_server_ip_address
```

- b. Ripetere il passaggio precedente per ciascun server di gestione delle chiavi elencato.

È possibile collegare fino a quattro server di gestione delle chiavi.

- c. Verificare che i server di gestione delle chiavi siano stati aggiunti correttamente:

```
security key-manager show
```

3. Sul nuovo modulo controller, eseguire la configurazione guidata della gestione delle chiavi per configurare e installare i server di gestione delle chiavi.

È necessario installare gli stessi server di gestione delle chiavi installati sul modulo controller esistente.

- a. Avviare la configurazione guidata del server di gestione delle chiavi sul nuovo nodo:

```
security key-manager setup -node new_controller_name
```

- b. Completare la procedura guidata per configurare i server di gestione delle chiavi.

4. Ripristinare le chiavi di autenticazione da tutti i server di gestione delle chiavi collegati al nuovo nodo:

```
security key-manager restore -node new_controller_name
```

### **Configurare NetApp Volume o Aggregate Encryption sul nuovo modulo controller**

Se il controller sostituito o il partner ad alta disponibilità (ha) del nuovo controller utilizza NetApp Volume Encryption (NVE) o NetApp aggregate Encryption (NAE), è necessario configurare il nuovo modulo controller per NVE o NAE.

#### **A proposito di questa attività**

Questa procedura include i passaggi che vengono eseguiti sul nuovo modulo controller. Immettere il comando sul nodo corretto.

#### **Fasi**

1. Verificare che i server di gestione delle chiavi siano ancora disponibili, che il loro stato e le relative informazioni sulla chiave di autenticazione:

```
security key-manager key query -node node
```

2. Aggiungere i server di gestione delle chiavi elencati nel passaggio precedente all'elenco dei server di gestione delle chiavi nel nuovo controller:

- a. Aggiungere il server di gestione delle chiavi utilizzando il seguente comando:

```
security key-manager -add key_management_server_ip_address
```

- b. Ripetere il passaggio precedente per ciascun server di gestione delle chiavi elencato. È possibile collegare fino a quattro server di gestione delle chiavi.

- c. Verificare che i server di gestione delle chiavi siano stati aggiunti correttamente utilizzando il seguente comando:

```
security key-manager show
```

3. Sul nuovo modulo controller, eseguire la configurazione guidata della gestione delle chiavi per configurare e installare i server di gestione delle chiavi.

È necessario installare gli stessi server di gestione delle chiavi installati sul modulo controller esistente.

- a. Avviare la configurazione guidata del server di gestione delle chiavi sul nuovo nodo utilizzando il seguente comando:

```
security key-manager setup -node new_controller_name
```

- b. Completare la procedura guidata per configurare i server di gestione delle chiavi.
4. Ripristinare le chiavi di autenticazione da tutti i server di gestione delle chiavi collegati al nuovo nodo:

Per...	Utilizzare questo comando...
Gestore delle chiavi esterno	<code>`security key-manager external restore`</code> Questo comando richiede la passphrase OKM
Onboard Key Manager (OKM)	<code>security key-manager onboard sync</code>

Per ulteriori informazioni, consultare l'articolo della Knowledge base ["Come ripristinare la configurazione del server di gestione delle chiavi esterne dal menu di avvio di ONTAP"](#).

### Al termine

Controllare se i volumi sono stati portati offline perché le chiavi di autenticazione non erano disponibili o non è stato possibile raggiungere i server di gestione delle chiavi esterne. Riportare online quei volumi utilizzando `volume online` comando.

### Decommissionare il vecchio sistema

Dopo l'aggiornamento, è possibile decommissionare il vecchio sistema tramite il NetApp Support Site. La disattivazione del sistema indica a NetApp che il sistema non è più in funzione e lo rimuove dai database di supporto.

### Fasi

1. Fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per collegarsi al *sito di supporto NetApp* ed effettuare l'accesso.
2. Selezionare **prodotti > prodotti** dal menu.
3. Nella pagina **Visualizza sistemi installati**, scegliere i **criteri di selezione** da utilizzare per visualizzare le informazioni sul sistema.

È possibile scegliere una delle seguenti opzioni per individuare il sistema:

- Numero di serie (situato sul retro dell'unità)
- Numeri di serie per la mia posizione

4. Selezionare **Go!**

Una tabella visualizza le informazioni sul cluster, inclusi i numeri di serie.

5. Individuare il cluster nella tabella e selezionare **Decommissionare questo sistema** dal menu a discesa Product Tool Set (Set strumenti prodotto).

### Riprendere le operazioni di SnapMirror

È possibile riprendere i trasferimenti di SnapMirror che sono stati disattivati prima dell'aggiornamento e riprendere le relazioni di SnapMirror. Gli aggiornamenti sono programmati una volta completato l'aggiornamento.

### Fasi

1. Verificare lo stato di SnapMirror sulla destinazione:

```
snapmirror show
```

2. Riprendere la relazione di SnapMirror:

```
snapmirror resume -destination-vserver vserver_name
```

## Risolvere i problemi

### Errori di trasferimento aggregati

Il trasferimento di aggregati (ARL) potrebbe non riuscire in diversi punti durante l'aggiornamento.

#### Verificare la presenza di errori di trasferimento degli aggregati

Durante la procedura, l'ARL potrebbe non funzionare nella fase 2, 3 o 5.

#### Fasi

1. Immettere il seguente comando ed esaminare l'output:

```
storage aggregate relocation show
```

Il `storage aggregate relocation show` il comando mostra quali aggregati sono stati riallocati correttamente e quali no, insieme alle cause del guasto.

2. Verificare la presenza di eventuali messaggi EMS nella console.

3. Eseguire una delle seguenti operazioni:

- Intraprendere l'azione correttiva appropriata, a seconda dell'output di `storage aggregate relocation show` E l'output del messaggio EMS.
- Forzare il trasferimento dell'aggregato o degli aggregati utilizzando `override-vetoes` o il `override-destination-checks` opzione di `storage aggregate relocation start` comando.

Per informazioni dettagliate su `storage aggregate relocation start`, `override-vetoes`, e. `override-destination-checks` opzioni, fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per collegarsi ai comandi di *ONTAP 9: Manuale riferimento pagina*.

#### Gli aggregati originalmente sul node1 sono di proprietà del node4 dopo il completamento dell'upgrade

Al termine della procedura di aggiornamento, node3 deve essere il nuovo nodo home degli aggregati che in origine aveva node1 come nodo home. È possibile trasferirli dopo l'aggiornamento.

#### A proposito di questa attività

Gli aggregati potrebbero non riuscire a riallocare correttamente, avendo node1 come nodo principale invece di node3 nelle seguenti circostanze:

- Durante la fase 3, quando gli aggregati vengono ricollocati dal nodo 2 al nodo 3. Alcuni degli aggregati che vengono ricollocati hanno node1 come nodo principale. Ad esempio, un tale aggregato potrebbe essere chiamato `aggr_node_1`. Se il trasferimento di `aggr_node_1` non riesce durante la fase 3 e non è possibile

forzare il trasferimento, l'aggregato verrà lasciato indietro al nodo 2.

- Dopo la fase 4, quando il node2 viene sostituito con il node4. Quando node2 viene sostituito, `aggr_node_1` verrà online con node4 come nodo home invece di node3.

Una volta attivato il failover dello storage, è possibile risolvere il problema di proprietà non corretto dopo la fase 6, attenendosi alla seguente procedura:

## Fasi

1. immettere il seguente comando per ottenere un elenco di aggregati:

```
storage aggregate show -nodes node4 -is-home true
```

Per identificare gli aggregati che non sono stati correttamente ricollocati, fare riferimento all'elenco degli aggregati con il proprietario di casa del node1 ottenuto nella sezione ["Preparare i nodi per l'aggiornamento"](#) e confrontarlo con l'output del comando precedente.

2. Confronta l'output di [Fase 1](#) con l'output acquisito per node1 nella sezione ["Preparare i nodi per l'aggiornamento"](#) e annotare eventuali aggregati che non sono stati correttamente ricollocati.
3. ricollocare gli aggregati rimasti al nodo4:

```
storage aggregate relocation start -node node4 -aggr aggr_node_1 -destination node3
```

Non utilizzare `-ndo-controller-upgrade` durante questa riallocazione.

4. Immettere il seguente comando per verificare che node3 sia ora il proprietario domestico degli aggregati:

```
storage aggregate show -aggregate aggr1,aggr2,aggr3... -fields home-name
```

`aggr1,aggr2,aggr3...` è l'elenco degli aggregati che avevano il node1 come proprietario di casa originale.

Gli aggregati che non hanno node3 come proprietario di casa possono essere ricollocati in node3 utilizzando lo stesso comando di rilocalazione in [Fase 3](#).

## Riavvio, panic o cicli di alimentazione

Il sistema potrebbe bloccarsi (riavvio, panico o ciclo di alimentazione) durante diverse fasi dell'aggiornamento. La soluzione a questi problemi dipende da quando si verificano.

### Riavvio, panic o cicli di alimentazione durante la fase 2

Gli arresti anomali possono verificarsi prima, durante o subito dopo la fase 2, durante la quale si spostano gli aggregati da node1 a node2, si spostano le LIF dei dati e LE LIF SAN di proprietà di node1 in node2, si registrano le informazioni node1 e si ritirano node1.

### Node1 o node2 si blocca prima della fase 2 con ha ancora attivato

Se node1 o node2 si bloccano prima della fase 2, nessun aggregato è stato ancora trasferito e la configurazione ha è ancora attivata.

### A proposito di questa attività

Il takeover e il giveback possono procedere normalmente.

#### Fasi

1. Verificare la presenza di messaggi EMS emessi dal sistema nella console ed eseguire l'azione correttiva consigliata.
2. Continuare con la procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

#### **Node1 si blocca durante o subito dopo la fase 2 con ha ancora attivato**

Alcuni o tutti gli aggregati sono stati riallocati da node1 a node2 e ha è ancora abilitato. Node2 prenderà il controllo del volume root di node1 e di qualsiasi aggregato non root che non sia stato trasferito.

#### **A proposito di questa attività**

La proprietà degli aggregati che sono stati ricollocati è uguale alla proprietà degli aggregati non root che sono stati presi in consegna perché il proprietario di casa non è cambiato. Quando node1 entra in `waiting for giveback state`, node2 restituirà tutti gli aggregati non root node1.

#### Fasi

1. Completo "[Fase 1](#)" Nella sezione *spostare nuovamente gli aggregati non root da node1 a node2*.
2. Continuare con la procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

#### **Node1 si blocca dopo la fase 2 mentre ha è disattivato**

Node2 non prenderà il controllo, ma sta ancora fornendo dati da tutti gli aggregati non root.

#### Fasi

1. Far salire il node1.
2. Continuare con la procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

È possibile che vengano visualizzate alcune modifiche nell'output di `storage failover show` comando, ma questo è tipico e non influisce sulla procedura. Consultare la sezione relativa alla risoluzione dei problemi "[Il failover dello storage non previsto mostra l'output del comando](#)".

#### **Node2 non funziona durante o dopo la fase 2 con ha ancora attivato**

Node1 ha trasferito alcuni o tutti i suoi aggregati al node2. HA è attivato.

#### **A proposito di questa attività**

Node1 prenderà il controllo di tutti gli aggregati del node2 e di tutti i suoi aggregati che aveva trasferito al node2. Quando node2 entra in `Waiting for Giveback state`, node1 restituisce tutti gli aggregati del node2.

#### Fasi

1. Completo "[Fase 1](#)" Nella sezione *spostare nuovamente gli aggregati non root da node1 a node2*.
2. Continuare con la procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

#### **Node2 si blocca dopo la fase 2 e dopo la disattivazione di ha**

Node1 non prenderà il posto.

#### Fasi

1. Alzati il node2.

Durante l'avvio di node2 si verifica un'interruzione del client per tutti gli aggregati.

2. Continuare con il resto della procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

### **Riavvio, panic o cicli di alimentazione durante la fase 3**

Gli errori possono verificarsi durante o subito dopo la fase 3, durante la quale si installa e si avvia node3, si mappano le porte da node1 a node3, si spostano le LIF dei dati e LE LIF SAN appartenenti a node1 e node2 in node3 e si spostano tutti gli aggregati da node2 a node3.

### **Node2 si blocca durante la fase 3 con ha disattivato e prima di spostare qualsiasi aggregato**

Node3 non si prenderà il controllo in seguito a un crash node2, in quanto ha è già disattivato.

#### **Fasi**

1. Alzati il node2.

Durante l'avvio di node2 si verifica un'interruzione del client per tutti gli aggregati.

2. Continuare con la procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

### **Node2 si blocca durante la fase 3 dopo aver riallocato alcuni o tutti gli aggregati**

Node2 ha trasferito alcuni o tutti i suoi aggregati al node3, che servirà i dati degli aggregati che sono stati ricollocati. HA disattivato.

#### **A proposito di questa attività**

Si verificherà un'interruzione del client per gli aggregati che non sono stati ricollocati.

#### **Fasi**

1. Alzati il node2.
2. Spostare gli aggregati rimanenti completando "Fase 1" attraverso "Fase 3" Nella sezione *spostare gli aggregati non root da node2 a node3*.
3. Continuare con la procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

### **Node3 si blocca durante la fase 3 e prima che node2 abbia riallocato gli aggregati**

Node2 non prende il controllo, ma sta ancora fornendo dati da tutti gli aggregati non root.

#### **Fasi**

1. Alzati il node3.
2. Continuare con la procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

### **Node3 si blocca durante la fase 3 durante il trasferimento dell'aggregato**

Se il nodo 3 si blocca mentre il nodo 2 sta spostando gli aggregati al nodo 3, il nodo 2 interrompe il trasferimento degli aggregati rimanenti.

#### **A proposito di questa attività**

Node2 continua a servire gli aggregati rimanenti, ma gli aggregati che erano già stati ricollocati in node3

incontrano un'interruzione del client durante l'avvio di node3.

#### **Fasi**

1. Alzati il node3.
2. Completo "**Fase 3**" Sempre nella sezione *spostare gli aggregati non root da node2 a node3*.
3. Continuare con la procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

#### **Node3 non riesce ad avviarsi dopo il blocco nella fase 3**

A causa di un guasto catastrofico, il node3 non può essere avviato in seguito a un crash durante la fase 3.

#### **Fase**

1. Contattare il supporto tecnico.

#### **Node2 si blocca dopo la fase 3 ma prima della fase 5**

Node3 continua a fornire dati per tutti gli aggregati. La coppia ha è disattivata.

#### **Fasi**

1. Alzati il node2.
2. Continuare con la procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

#### **Node3 si blocca dopo la fase 3 ma prima della fase 5**

Node3 si blocca dopo la fase 3 ma prima della fase 5. La coppia ha è disattivata.

#### **Fasi**

1. Alzati il node3.  
  
Si verificherà un'interruzione del servizio client per tutti gli aggregati.
2. Continuare con la procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

#### **Riavvio, panic o cicli di alimentazione durante la fase 5**

I crash possono verificarsi durante la fase 5, in cui si installa e si avvia node4, si mappano le porte da node2 a node4, si spostano le LIF dei dati e LE LIF SAN appartenenti a node2 da node3 a node4 e si spostano tutti gli aggregati di node2 da node3 a node4.

#### **Node3 si blocca durante la fase 5**

Node3 ha trasferito alcuni o tutti gli aggregati del node2 al node4. Node4 non prende il controllo, ma continua a servire aggregati non root che node3 ha già trasferito. La coppia ha è disattivata.

#### **A proposito di questa attività**

Si verifica un'interruzione per il resto degli aggregati fino a quando il node3 non viene riavviato.

#### **Fasi**

1. Alzati il node3.
2. Riallocare gli aggregati rimanenti che appartenevano al node2 ripetendo "**Fase 1**" attraverso "**Fase 3**" Nella sezione *spostare gli aggregati non root di node2 da node3 a node4*.

3. Continuare con la procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

### Node4 si blocca durante la fase 5

Node3 ha trasferito alcuni o tutti gli aggregati del node2 al node4. Node3 non prende il controllo, ma continua a servire aggregati non root che node3 possiede e quelli che non sono stati ricollocati. HA disattivato.

#### A proposito di questa attività

Esiste un'interruzione per gli aggregati non root che sono stati già ricollocati fino al riavvio di node4.

#### Fasi

1. Far salire il node4.
2. Riallocare gli aggregati rimanenti che appartenevano al node2 completando di nuovo "Fase 1" attraverso "Fase 3" In *spostare gli aggregati non root di node2 da node3 a node4.*
3. Continuare con la procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

### Problemi che possono verificarsi in più fasi della procedura

Alcuni problemi possono verificarsi durante diverse fasi della procedura.

#### Output imprevisto del comando "show di failover dello storage"

Durante la procedura, se il nodo che ospita tutti gli aggregati di dati viene avviato accidentalmente o viene riavviato, potrebbe essere visualizzato un output imprevisto per `storage failover show` comando prima e dopo il riavvio, il panico o il ciclo di alimentazione.

#### A proposito di questa attività

Potrebbe essere visualizzato un output imprevisto da `storage failover show` Comando in fase 2, fase 3, fase 4 o fase 5.

L'esempio seguente mostra l'output previsto di `storage failover show` comando se non ci sono riavvii o panic sul nodo che ospita tutti gli aggregati di dati:

```
cluster::> storage failover show

                Takeover
Node      Partner  Possible  State Description
-----  -
node1    node2     false    Unknown
node2    node1     false    Node owns partner aggregates as part of the
non-disruptive head upgrade procedure. Takeover is not possible: Storage
failover is disabled.
```

L'esempio seguente mostra l'output di `storage failover show` comando dopo un riavvio o un panic:

```
cluster::> storage failover show
```

Node	Partner	Takeover Possible	State Description
node1	node2	-	Unknown
node2	node1	false	Waiting for node1, Partial giveback, Takeover is not possible: Storage failover is disabled

Sebbene l'output indichi che un nodo è in giveback parziale e che il failover dello storage è disattivato, è possibile ignorare questo messaggio.

### Fasi

Non è richiesta alcuna azione; continuare con la procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

### Errore di migrazione LIF

Dopo la migrazione, i file LIF potrebbero non essere disponibili online dopo la migrazione in fase 2, fase 3 o fase 5.

### Fasi

1. Verificare che la dimensione MTU della porta sia uguale a quella del nodo di origine.

Ad esempio, se la dimensione MTU della porta del cluster è 9000 sul nodo di origine, dovrebbe essere 9000 sul nodo di destinazione.

2. Controllare la connettività fisica del cavo di rete se lo stato fisico della porta è "inattivo".

### Le LIF si trovano su porte non valide dopo l'aggiornamento

Una volta completato l'aggiornamento, se si dispone di una configurazione MetroCluster, è possibile che le interfacce logiche FC (LIF) vengano lasciate su porte non corrette. È possibile eseguire un'operazione di risincronizzazione per riassegnare i LIF alle porte corrette.

### Fase

1. Inserire il `metrocluster vserver resync` Comando per riallocare le LIF alle porte corrette.

```
metrocluster vserver resync -vserver vserver_name fcp-mc.headupgrade.test.vs
```

### Riferimenti

Quando si eseguono le procedure di questo contenuto, potrebbe essere necessario consultare il contenuto di riferimento o visitare i siti Web di riferimento.

- [Contenuto di riferimento](#)
- [Siti di riferimento](#)

## Contenuto di riferimento

I contenuti specifici di questo aggiornamento sono elencati nella tabella seguente.

Contenuto	Descrizione
<a href="#">"Panoramica sull'amministrazione con la CLI"</a>	Descrive come amministrare i sistemi ONTAP, illustra come utilizzare l'interfaccia CLI, come accedere al cluster, come gestire i nodi e molto altro ancora.
<a href="#">"Decidere se utilizzare Gestore di sistema o l'interfaccia utente di ONTAP per la configurazione del cluster"</a>	Descrive come configurare ONTAP.
<a href="#">"Gestione di dischi e aggregati con CLI"</a>	Descrive come gestire lo storage fisico ONTAP utilizzando la CLI. Mostra come creare, espandere e gestire gli aggregati, come lavorare con gli aggregati di Flash Pool, come gestire i dischi e come gestire le policy RAID.
<a href="#">"Installazione e configurazione di Fabric-Attached MetroCluster"</a>	Descrive come installare e configurare i componenti hardware e software di MetroCluster in una configurazione fabric.
<a href="#">"Requisiti e riferimenti per l'installazione della virtualizzazione FlexArray"</a>	Contiene istruzioni sul cablaggio e altre informazioni per i sistemi di virtualizzazione FlexArray.
<a href="#">"Gestione delle coppie HA"</a>	Descrive come installare e gestire le configurazioni in cluster ad alta disponibilità, tra cui failover dello storage e takeover/giveback.
<a href="#">"Gestione dello storage logico con la CLI"</a>	Descrive come gestire in modo efficiente le risorse di storage logico, utilizzando volumi, volumi FlexClone, file e LUN, Volumi FlexCache, deduplica, compressione, qtree e quote.
<a href="#">"Gestione MetroCluster e disaster recovery"</a>	Descrive come eseguire le operazioni di switchover e switchback MetroCluster, sia nelle operazioni di manutenzione pianificate che in caso di disastro.
<a href="#">"Upgrade ed espansione di MetroCluster"</a>	Vengono fornite procedure per l'aggiornamento dei modelli di controller e storage nella configurazione MetroCluster, la transizione da una configurazione MetroCluster FC a una configurazione MetroCluster IP e l'espansione della configurazione MetroCluster mediante l'aggiunta di nodi aggiuntivi.
<a href="#">"Gestione della rete"</a>	Descrive come configurare e gestire le porte di rete fisiche e virtuali (VLAN e gruppi di interfacce), i LIF, il routing e i servizi di risoluzione degli host nei cluster; ottimizza il traffico di rete mediante il bilanciamento del carico; monitora il cluster utilizzando SNMP.
<a href="#">"Comandi di ONTAP 9.0: Guida alla pagina"</a>	Descrive la sintassi e l'utilizzo dei comandi ONTAP 9.0 supportati.
<a href="#">"Comandi di ONTAP 9.1: Guida alla pagina"</a>	Descrive la sintassi e l'utilizzo dei comandi ONTAP 9.1 supportati.
<a href="#">"Comandi di ONTAP 9.2: Guida alla pagina"</a>	Descrive la sintassi e l'utilizzo dei comandi ONTAP 9.2 supportati.

Contenuto	Descrizione
"Comandi di ONTAP 9.3: Guida alla pagina"	Descrive la sintassi e l'utilizzo dei comandi ONTAP 9.3 supportati.
"Comandi di ONTAP 9.4: Guida alla pagina"	Descrive la sintassi e l'utilizzo dei comandi ONTAP 9.4 supportati.
"Comandi di ONTAP 9.5: Guida alla pagina"	Descrive la sintassi e l'utilizzo dei comandi ONTAP 9.5 supportati.
"Comandi di ONTAP 9.6: Guida alla pagina"	Descrive la sintassi e l'utilizzo dei comandi ONTAP 9.6 supportati.
"Comandi di ONTAP 9.7: Guida alla pagina"	Descrive la sintassi e l'utilizzo dei comandi ONTAP 9.7 supportati.
"Comandi di ONTAP 9.8: Guida alla pagina"	Descrive la sintassi e l'utilizzo dei comandi ONTAP 9.8 supportati.
"Comandi di ONTAP 9.9.1: Guida alla pagina"	Descrive la sintassi e l'utilizzo dei comandi ONTAP 9.9.1 supportati.
"Comandi di ONTAP 9.10.1: Guida alla pagina"	Descrive la sintassi e l'utilizzo dei comandi ONTAP 9.10.1 supportati.
"Gestione SAN con CLI"	Descrive come configurare e gestire LUN, igroups e destinazioni utilizzando i protocolli iSCSI e FC, nonché spazi dei nomi e sottosistemi utilizzando il protocollo NVMe/FC.
"Riferimento alla configurazione SAN"	Contiene informazioni sulle topologie FC e iSCSI e sugli schemi di cablaggio.
"Eseguire l'upgrade spostando volumi o storage"	Descrive come aggiornare rapidamente l'hardware del controller in un cluster spostando lo storage o i volumi. Descrive inoltre come convertire un modello supportato in uno shelf di dischi.
"Aggiornare ONTAP"	Contiene le istruzioni per scaricare e aggiornare ONTAP.
"Utilizzare i comandi "sostituzione controller di sistema" per aggiornare l'hardware del controller introdotto in ONTAP 9.15.1 e versioni successive"	Descrive le procedure di trasferimento degli aggregati necessarie per aggiornare senza interruzioni i controller introdotti in ONTAP 9.15.1 e versioni successive utilizzando i comandi "system controller replace".
"Utilizzare i comandi "System controller replace" per aggiornare i modelli di controller nello stesso chassis"	Descrive le procedure di trasferimento degli aggregati necessarie per aggiornare un sistema senza interruzioni, mantenendo il vecchio chassis e i dischi del sistema.
"Utilizzare i comandi "System controller replace" per aggiornare l'hardware del controller con ONTAP 9.8 o versione successiva"	Descrive le procedure di trasferimento degli aggregati necessarie per l'aggiornamento senza interruzioni dei controller che eseguono ONTAP 9.8 utilizzando i comandi "system controller replace".
"Utilizzare il trasferimento di aggregati per aggiornare manualmente l'hardware del controller con ONTAP 9.8 o versione successiva"	Descrive le procedure di trasferimento degli aggregati necessarie per eseguire aggiornamenti manuali dei controller senza interruzioni con ONTAP 9.8 o versione successiva.

Contenuto	Descrizione
"Utilizzare i comandi "System controller replace" per aggiornare l'hardware del controller che esegue ONTAP 9.5 a ONTAP 9.7"	Vengono descritte le procedure di riposizionamento degli aggregati necessarie per aggiornare senza interruzioni i controller che eseguono ONTAP 9.5 a ONTAP 9.7 utilizzando i comandi "system controller replace".
"Utilizzare il trasferimento di aggregati per aggiornare manualmente l'hardware del controller con ONTAP 9.7 o versione precedente"	Descrive le procedure di trasferimento degli aggregati necessarie per eseguire aggiornamenti manuali dei controller senza interruzioni con ONTAP 9.7 o versione precedente.

## Siti di riferimento

Il "[Sito di supporto NetApp](#)" Contiene inoltre documentazione sulle schede di interfaccia di rete (NIC) e su altri componenti hardware che potrebbero essere utilizzati con il sistema. Contiene anche "[Hardware Universe](#)", che fornisce informazioni sull'hardware supportato dal nuovo sistema.

Accesso "[Documentazione di ONTAP 9](#)".

Accedere a "[Active IQ Config Advisor](#)" tool.

# Aggiornare manualmente l'hardware del controller con ONTAP 9.7 o versione precedente

## Scopri di più sulla procedura di aggiornamento ARL

Questa procedura descrive come aggiornare l'hardware del controller utilizzando la rilocazione manuale degli aggregati (ARL) sui sistemi che eseguono ONTAP 9.7 o versioni precedenti.

È possibile utilizzare questa procedura ARL se si sta eseguendo uno dei seguenti aggiornamenti:

- Dal sistema FAS al sistema FAS
- Da un sistema FAS a un sistema con software di virtualizzazione FlexArray o V-Series
- Dal sistema AFF al sistema AFF
- Sistema con software di virtualizzazione FlexArray o sistema V-Series su un sistema FAS, a condizione che il sistema con software di virtualizzazione FlexArray o sistema V-Series non disponga di LUN array.
- Da un sistema V-Series a un sistema con software di virtualizzazione FlexArray o un sistema V-Series

Durante la procedura, l'hardware del controller originale viene aggiornato con l'hardware del controller sostitutivo, riallocando la proprietà degli aggregati non root. La migrazione degli aggregati viene eseguita più volte da un nodo all'altro per confermare che almeno un nodo fornisce i dati degli aggregati durante l'intera procedura di aggiornamento. Inoltre, è possibile migrare le interfacce logiche dei dati (LIF) e assegnare le porte di rete sul nuovo controller ai gruppi di interfacce durante la procedura.



In questo documento, i nodi originali sono denominati *node1* e *node2*, mentre i nuovi nodi sono denominati *node3* e *node4*. Durante la procedura descritta, il *node1* viene sostituito dal *node3*, mentre il *node2* viene sostituito dal *node4*. I termini *node1*, *node2*, *node3* e *node4* vengono utilizzati solo per distinguere tra i nodi originali e quelli nuovi. Quando si segue la procedura, è necessario sostituire i nomi reali dei nodi originale e nuovo. Tuttavia, in realtà, i nomi dei nodi non cambiano: *Node3* ha il nome *node1* e *node4* ha il nome *node2* dopo l'aggiornamento dell'hardware del controller. Questo documento utilizza il termine *sistemi con software di virtualizzazione FlexArray* per fare riferimento ai sistemi che appartengono a queste nuove piattaforme. Utilizza il termine *sistema V-Series* per fare riferimento ai sistemi hardware separati che possono essere collegati agli array di storage

### Informazioni importanti:

- Questa procedura è complessa e presuppone che si disponga di competenze di amministrazione avanzate di ONTAP. Devi anche leggere e comprendere il "[linee guida per l'aggiornamento dei controller con ARL](#)" e il "[Workflow di upgrade ARL](#)" prima di iniziare l'aggiornamento.
- Questa procedura presuppone che l'hardware del controller sostitutivo sia nuovo e non sia stato utilizzato. I passaggi necessari per preparare i controller usati con `wipeconfig` i comandi non sono inclusi in questa procedura. Se in precedenza è stato utilizzato l'hardware del controller sostitutivo, è necessario contattare il supporto tecnico, in particolare se i controller eseguivano Data ONTAP in 7-Mode.
- È possibile utilizzare questa procedura per aggiornare l'hardware del controller nei cluster con più di due nodi; tuttavia, è necessario eseguire la procedura separatamente per ogni coppia di ha (High Availability) nel cluster.
- Questa procedura si applica ai sistemi FAS, V-Series, AFF e ai sistemi con software di virtualizzazione FlexArray. I sistemi FAS rilasciati dopo ONTAP 9 possono essere collegati agli array di storage se viene installata la licenza richiesta. I sistemi V-Series esistenti sono supportati in ONTAP 9. Per informazioni sui modelli di storage array e V-Series, fare riferimento a "[Riferimenti](#)" Per il collegamento a *Hardware Universe* e consultare la *matrice di supporto V-Series*.
- Questa procedura si applica alle configurazioni MetroCluster a quattro e otto nodi che eseguono ONTAP 9.5 e versioni precedenti. Per le configurazioni MetroCluster con ONTAP 9.6 e versioni successive, visitare il sito Web all'indirizzo "[Riferimenti](#)" Per collegarsi a *utilizzando i comandi "sostituzione controller di sistema" per aggiornare l'hardware del controller che esegue ONTAP 9,5 a ONTAP 9,7.*

## Decidere se utilizzare questa procedura di ricollocazione aggregata

Questa procedura descrive come aggiornare l'hardware del controller utilizzando la rilocalizzazione manuale degli aggregati (ARL) su sistemi che eseguono ONTAP 9.7 o versioni precedenti. Questa complessa procedura dovrebbe essere utilizzata solo da amministratori ONTAP esperti.

Utilizzare questo contenuto nelle seguenti circostanze:

- Non vuoi aggiungere i nuovi controller come nuova coppia ha al cluster e migrare i dati utilizzando gli spostamenti dei volumi.
- Si è esperti nell'amministrazione di ONTAP e si è a proprio agio con i rischi di lavorare in modalità diagnostica con privilegi.
- I controller utilizzano ONTAP 9.7 o una versione precedente.
- Si dispone di un sistema che utilizza le configurazioni Fabric MetroCluster a 4 e 8 nodi con ONTAP 9.5 o versione precedente.



- . Questa procedura ARL include i passaggi che garantiscono che i dischi interni rimangano saldamente nello chassis quando si rimuovono e si installano i controller durante la procedura di aggiornamento
- "Scopri le combinazioni di aggiornamento del sistema supportate utilizzando ARL, mantenendo lo chassis e i dischi del sistema esistenti".
- Con questa procedura è possibile utilizzare NetApp Storage Encryption (NSE), NetApp Volume Encryption (NVE) e NetApp aggregate Encryption (NAE).

Se si preferisce un metodo diverso per aggiornare l'hardware del controller e si desidera eseguire spostamenti di volume, fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per collegarsi a *Upgrade spostando volumi o storage*.

Fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Collegamento al *Centro documentazione di ONTAP 9* da cui è possibile accedere alla documentazione del prodotto ONTAP 9.

### Scegli una procedura di aggiornamento hardware diversa

- ["Esaminare i metodi ARL alternativi disponibili per l'aggiornamento dell'hardware del controller"](#).
- Se si preferisce un metodo diverso per aggiornare l'hardware del controller e si desidera eseguire spostamenti di volume, fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per collegarsi a *Upgrade spostando volumi o storage*.

### Informazioni correlate

Fare riferimento a ["Riferimenti"](#) per collegarsi alla *Documentazione ONTAP 9*.

## Workflow di upgrade ARL

Prima di aggiornare i nodi utilizzando ARL, è necessario comprendere il funzionamento della procedura. In questo documento, la procedura viene suddivisa in diverse fasi.

### Aggiornare la coppia di nodi

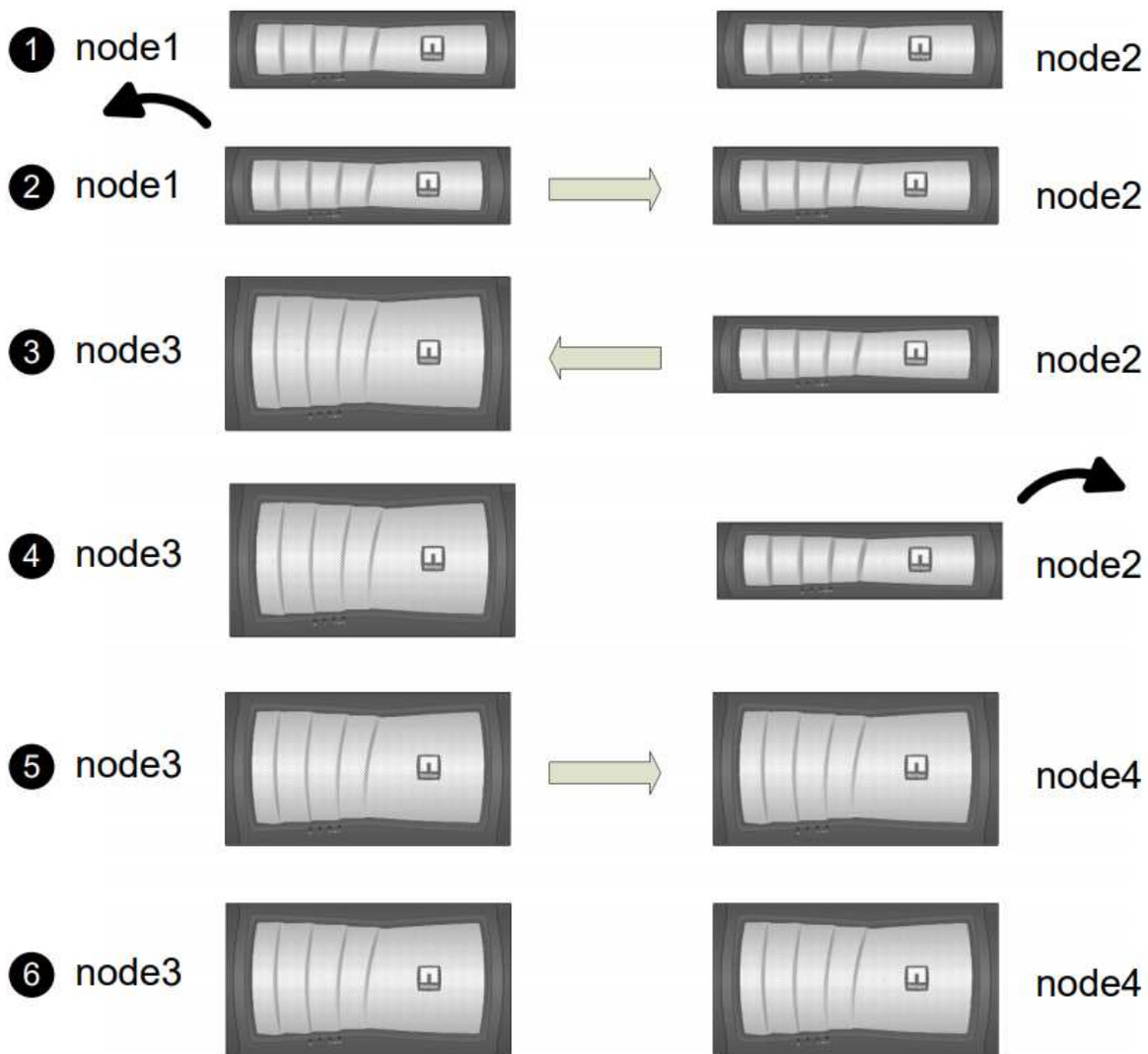
Per aggiornare la coppia di nodi, è necessario preparare i nodi originali ed eseguire una serie di passaggi sia sul nodo originale che su quello nuovo. È quindi possibile decommissionare i nodi originali.

### Panoramica della sequenza di aggiornamento ARL

Durante la procedura, si aggiorna l'hardware del controller originale con l'hardware del controller sostitutivo, un controller alla volta, sfruttando la configurazione della coppia ha per trasferire la proprietà degli aggregati non root. Tutti gli aggregati non root devono essere sottoposti a due rilocalizzazioni per raggiungere la destinazione finale, che è il nodo aggiornato corretto.

Ogni aggregato ha un proprietario di casa e un proprietario corrente. Il proprietario della casa è il proprietario effettivo dell'aggregato e il proprietario attuale è il proprietario temporaneo.

La figura seguente mostra le fasi della procedura. Le frecce spesse e grigio chiaro rappresentano il trasferimento degli aggregati e lo spostamento dei LIF, mentre le frecce nere più sottili rappresentano la rimozione dei nodi originali. Le immagini dei controller più piccole rappresentano i nodi originali, mentre quelle più grandi rappresentano i nuovi nodi.



La seguente tabella descrive le attività di alto livello eseguite durante ciascuna fase e lo stato di proprietà aggregata alla fine della fase. Le fasi dettagliate vengono fornite più avanti nella procedura:

Fase	Descrizione
"Fase 1: Preparazione per l'aggiornamento"	<p>Durante la fase 1, se necessario, si conferma che i dischi interni non contengono aggregati root o aggregati di dati, si preparano i nodi per l'aggiornamento ed eseguono una serie di controlli preliminari. Se necessario, occorre reimmettere i dischi per Storage Encryption e prepararsi all'avvio in rete dei nuovi controller.</p> <p>Proprietà aggregata alla fine della fase 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Node1 è il proprietario della casa e l'attuale proprietario degli aggregati node1.</li> <li>• Node2 è il proprietario domestico e proprietario corrente degli aggregati node2.</li> </ul>

Fase	Descrizione
"Fase 2: Ritiro del node1"	<p>Durante la fase 2, è possibile spostare aggregati non root da node1 a node2 e spostare le LIF di dati non SAN di proprietà di node1 a node2, inclusi gli aggregati non riusciti o vetoed. Registrare le informazioni necessarie per l'utilizzo più avanti nella procedura, quindi dismettere il node1.</p> <p>Proprietà aggregata alla fine della fase 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Node1 è il proprietario domestico degli aggregati node1.</li> <li>• Node2 è l'attuale proprietario degli aggregati node1.</li> <li>• Node2 è il proprietario domestico e proprietario corrente degli aggregati node2.</li> </ul>
"Fase 3: Installazione e boot node3"	<p>Durante la fase 3, si installa e si avvia node3, si mappano le porte di gestione del cluster e dei nodi da node1 a node3, si verifica l'installazione node3 e si spostano le LIF dei dati e LE LIF SAN appartenenti al node1 da node2 a node3. Puoi anche spostare tutti gli aggregati da node2 a node3 e spostare i dati LIF e SAN LIF di proprietà di node2 a node3.</p> <p>Proprietà aggregata alla fine della fase 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Node2 è il proprietario domestico degli aggregati node2 ma non il proprietario corrente.</li> <li>• Node3 è il proprietario della casa e il proprietario corrente degli aggregati originariamente appartenenti al node1.</li> <li>• Node2 è il proprietario domestico e proprietario corrente degli aggregati che appartengono al node2 ma non il proprietario domestico.</li> </ul>
"Fase 4: Dismettere il node2"	<p>Durante la fase 4, si registrano le informazioni necessarie per il node2 da utilizzare più avanti nella procedura, quindi si deve ritirare il node2.</p> <p>Non si verificano modifiche nella proprietà aggregata.</p>
"Fase 5: Installazione e boot node4"	<p>Durante la fase 5, si installa e si avvia node4, si mappano le porte di gestione del cluster e dei nodi da node2 a node4, si verifica l'installazione node4 e si spostano le LIF dei dati e LE LIF SAN appartenenti al node2 da node3 a node4. È inoltre possibile spostare gli aggregati node2 da node3 a node4 e spostare i dati node2 NAS LIF da node3 a node4.</p> <p>Proprietà aggregata alla fine della fase 5:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Node3 è il proprietario di casa e l'attuale proprietario degli aggregati che originariamente appartenevano al node1.</li> <li>• Node4 è il proprietario della casa e l'attuale proprietario di aggregati che originariamente appartenevano al node2.</li> </ul>

Fase	Descrizione
"Fase 6: Completare l'aggiornamento"	<p>Durante la fase 6, confermi che i nuovi nodi sono impostati correttamente e configuri Storage Encryption o NetApp Volume Encryption se i nuovi nodi sono abilitati alla crittografia. È inoltre necessario decommissionare i vecchi nodi e riprendere le operazioni di SnapMirror.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 10px 0;">  <p>Gli aggiornamenti per il disaster recovery della macchina virtuale per lo storage (SVM) non verranno interrotti in base alle pianificazioni assegnate.</p> </div> <p>Non si verificano modifiche nella proprietà aggregata.</p>

## Linee guida per l'aggiornamento dei controller con ARL

Per capire se è possibile utilizzare il trasferimento aggregato (ARL) per aggiornare una coppia di controller che eseguono ONTAP da 9.0 a 9.7, dipende dalla piattaforma e dalla configurazione dei controller originali e di quelli sostitutivi.

### Aggiornamenti supportati per ARL

È possibile aggiornare una coppia di nodi utilizzando ARL nei seguenti casi:

- Sia i controller originali che quelli sostitutivi devono eseguire la stessa versione di ONTAP 9.x prima dell'aggiornamento.
- I controller sostitutivi devono avere una capacità uguale o superiore a quella dei controller originali. Capacità uguale o superiore si riferisce agli attributi, ad esempio le dimensioni della NVRAM, il volume, il LUN o i limiti del numero di aggregati; si riferisce anche alle dimensioni massime del volume o dell'aggregato dei nuovi nodi.
- È possibile aggiornare i seguenti tipi di sistemi:
  - Da un sistema FAS a un sistema FAS.
  - Da un sistema FAS a un sistema con software di virtualizzazione FlexArray o un sistema V-Series.
  - Da un sistema AFF a un sistema AFF.
  - Un sistema con software di virtualizzazione FlexArray o un sistema V-Series su un sistema FAS, a condizione che il sistema con software di virtualizzazione FlexArray o il sistema V-Series non disponga di LUN array.
  - Da un sistema V-Series a un sistema con software di virtualizzazione FlexArray o un sistema V-Series.



Prima di eseguire un aggiornamento del sistema AFF, è necessario aggiornare ONTAP alle versioni 9.3P12, 9.4P6 o 9.5P1 o successive. Questi livelli di release sono necessari per un aggiornamento corretto.

- Per alcuni aggiornamenti del controller ARL è possibile utilizzare porte cluster temporanee sul controller sostitutivo per l'aggiornamento. Ad esempio, se si esegue l'aggiornamento da un sistema AFF A300 a un sistema AFF A400, a seconda della configurazione di AFF A400, è possibile utilizzare una delle due porte mezzanine o aggiungere una scheda di interfaccia di rete 10GbE a quattro porte per fornire porte cluster temporanee. Dopo aver completato un aggiornamento del controller utilizzando porte del cluster

temporanee, è possibile migrare senza interruzioni i cluster alle porte 100 GbE del controller sostitutivo.

- Se si utilizza ONTAP 9.6P11, 9.7P8 o versioni successive, si consiglia di attivare il Takeover di connettività, livellosità e monitoraggio della disponibilità (CLAM) per riportare il cluster al quorum quando si verificano determinati guasti del nodo. Il `kernel-service` il comando richiede un accesso avanzato a livello di privilegio. Per ulteriori informazioni, consulta: "[Articolo SU436 della Knowledge base di NetApp: Modifica della configurazione predefinita DI Takeover DI CLAM](#)".
- L'upgrade del controller tramite ARL è supportato sui sistemi configurati con volumi di conformità SnapLock Enterprise e SnapLock.

È necessario verificare se l'ARL può essere eseguito sui controller originali e sostitutivi. È necessario controllare le dimensioni di tutti gli aggregati definiti e il numero di dischi supportati dal sistema originale. Quindi confrontarli con la dimensione aggregata e il numero di dischi supportati dal nuovo sistema. Per accedere a queste informazioni, fare riferimento a. "[Riferimenti](#)" Per collegarsi a *Hardware Universe*. La dimensione aggregata e il numero di dischi supportati dal nuovo sistema devono essere uguali o superiori alla dimensione aggregata e al numero di dischi supportati dal sistema originale.

È necessario verificare nelle regole di combinazione del cluster se i nuovi nodi possono diventare parte del cluster con i nodi esistenti quando il controller originale viene sostituito. Per ulteriori informazioni sulle regole di combinazione dei cluster, fare riferimento a. "[Riferimenti](#)" Per collegarsi a *Hardware Universe*.



Entrambi i sistemi sono ad alta disponibilità (ha) o non ha. Entrambi i nodi devono avere la personalità abilitata o disabilitata; non è possibile combinare un nodo con la personalità ottimizzata per All Flash abilitata con un nodo che non ha la personalità abilitata nella stessa coppia ha. Se le personalità sono diverse, contattare il supporto tecnico.



Se il nuovo sistema dispone di meno slot rispetto al sistema originale o se dispone di un numero inferiore o di porte diverse, potrebbe essere necessario aggiungere un adattatore al nuovo sistema. Fare riferimento a. "[Riferimenti](#)" Per informazioni dettagliate su piattaforme specifiche, consultare il sito Web del supporto NetApp *Hardware Universe*.

## Aggiornamenti non supportati per ARL

Non è possibile eseguire i seguenti aggiornamenti:

- Da o verso i controller che non possono eseguire una versione di ONTAP da ONTAP 9.0 a ONTAP 9.7.

Per informazioni sugli aggiornamenti dei controller per i sistemi che eseguono Data ONTAP in modalità 7, fare riferimento a. "[Riferimenti](#)" Per collegarsi al *sito di supporto NetApp*.

- Ai controller sostitutivi che non supportano gli shelf di dischi collegati ai controller originali.

Per informazioni sul supporto dei dischi, fare riferimento a. "[Riferimenti](#)" Per collegarsi a *Hardware Universe*.

- Da controller con aggregati root o aggregati di dati su dischi interni.

Se si desidera aggiornare i controller con aggregati root o aggregati di dati su dischi interni, fare riferimento a. "[Riferimenti](#)" Per collegarsi a *Upgrade spostando volumi o storage* e passare alla procedura *aggiornamento di una coppia di nodi che eseguono Clustered Data ONTAP spostando volumi*.



Se si desidera aggiornare ONTAP sui nodi di un cluster, fare riferimento a. "[Riferimenti](#)" Collegamento a *Upgrade ONTAP*.

## Presupposti e terminologia

Il presente documento si basa sui seguenti presupposti:

- L'hardware del controller sostitutivo è nuovo e non è stato utilizzato.



**Attenzione:** Poiché questa procedura presuppone che l'hardware del controller sostitutivo sia nuovo e non sia stato utilizzato, le fasi necessarie per preparare i controller usati con `wipeconfig` i comandi non sono inclusi in questa procedura. Se in precedenza è stato utilizzato l'hardware del controller sostitutivo, è necessario contattare il supporto tecnico, in particolare se i controller eseguivano Data ONTAP in 7-Mode.

- Hai letto e compreso le linee guida per l'aggiornamento della coppia di nodi.



**Attenzione:** Non tentare di cancellare il contenuto della NVRAM. Se è necessario eliminare il contenuto della NVRAM, contattare il supporto tecnico di NetApp.

- Si sta eseguendo il comando appropriato prima e dopo `modify` e confrontando l'output di entrambi `show` comandi per verificare che il `modify` comando riuscito.
- Se si dispone di una configurazione SAN, si dispone di LIF locali e partner per ciascuna macchina virtuale di storage (SVM), sulla coppia ha. Se non si dispone di LIF locali e partner per ogni SVM, è necessario aggiungere LA LIF dei dati SAN sul nodo remoto e locale per tale SVM prima di iniziare l'aggiornamento.
- Se si dispone di set di porte in una configurazione SAN, è necessario verificare che ogni set di porte associato contenga almeno un LIF da ciascun nodo della coppia ha.

Questa procedura utilizza il termine *prompt dell'ambiente di boot* per fare riferimento al prompt di un nodo da cui è possibile eseguire determinate attività, come il riavvio del nodo e la stampa o l'impostazione di variabili ambientali. Il prompt viene a volte chiamato in modo informale *prompt del boot loader*.

Il prompt dell'ambiente di boot viene mostrato nell'esempio seguente:

```
LOADER>
```

## Licensing in ONTAP 9.7 o versioni precedenti

Alcune funzionalità richiedono licenze, emesse come *pacchetti* che includono una o più funzionalità. Ogni nodo del cluster deve disporre di una propria chiave per poter utilizzare ciascuna funzionalità nel cluster.

Se non si dispone di nuove chiavi di licenza, le funzionalità attualmente concesse in licenza nel cluster sono disponibili per il nuovo controller e continueranno a funzionare. Tuttavia, l'utilizzo di funzionalità senza licenza sul controller potrebbe non essere conforme al contratto di licenza, pertanto è necessario installare la nuova chiave di licenza o le nuove chiavi per il nuovo controller al termine dell'aggiornamento.

Tutte le chiavi di licenza sono composte da 28 caratteri alfabetici maiuscoli. Fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per accedere al *sito di supporto NetApp*, dove è possibile ottenere nuove chiavi di licenza di 28 caratteri per ONTAP 9.7. o prima. Le chiavi sono disponibili nella sezione *My Support* sotto *licenze software*. Se il sito non dispone delle chiavi di licenza necessarie, contattare il rappresentante commerciale NetApp.

Per informazioni dettagliate sulle licenze, visitare il sito Web all'indirizzo ["Riferimenti"](#) Per collegarsi al *System Administration Reference*.

## Crittografia dello storage

I nodi originali o i nuovi nodi potrebbero essere abilitati per Storage Encryption. In tal caso, è necessario eseguire ulteriori operazioni in questa procedura per verificare che Storage Encryption sia impostato correttamente.

Se si desidera utilizzare Storage Encryption, tutti i dischi associati ai nodi devono disporre di dischi con crittografia automatica.

## Cluster senza switch a due nodi

Se si stanno aggiornando i nodi in un cluster senza switch a due nodi, è possibile lasciare i nodi nel cluster senza switch durante l'aggiornamento. Non è necessario convertirli in un cluster con switch.

## Risolvere i problemi

Si potrebbe riscontrare un errore durante l'aggiornamento della coppia di nodi. Il nodo potrebbe bloccarsi, gli aggregati potrebbero non spostarsi o i LIF potrebbero non migrare. La causa dell'errore e la relativa soluzione dipendono dal momento in cui si è verificato l'errore durante la procedura di aggiornamento.

Se si verificano problemi durante l'aggiornamento dei controller, fare riferimento a ["Risolvere i problemi"](#) sezione. Le informazioni sui guasti che possono verificarsi sono elencate in base alla fase della procedura nella ["Sequenza di aggiornamento ARL"](#).

Se non si riesce a trovare una soluzione al problema riscontrato, contattare il supporto tecnico.

## Strumenti e documentazione richiesti

È necessario disporre di strumenti specifici per installare il nuovo hardware e consultare altri documenti durante il processo di aggiornamento. È inoltre necessario registrare le informazioni essenziali per completare l'aggiornamento del controller; viene fornito un foglio di lavoro per registrare le informazioni.

Per eseguire l'aggiornamento sono necessari i seguenti strumenti:

- Cintura per la messa a terra
- Cacciavite Phillips n. 2

Accedere alla ["Riferimenti"](#) per accedere all'elenco dei documenti di riferimento richiesti per questo aggiornamento.

## Foglio di lavoro: Informazioni da raccogliere prima e durante l'aggiornamento del controller

È necessario raccogliere determinate informazioni per supportare l'aggiornamento dei nodi originali. Queste informazioni includono gli ID dei nodi, i dettagli di porta e LIF, le chiavi di licenza e gli indirizzi IP.

È possibile utilizzare il seguente foglio di lavoro per registrare le informazioni da utilizzare in seguito nella procedura:

Informazioni necessarie	Una volta raccolti	Se utilizzato	Informazioni raccolte
Modello, ID sistema, numero di serie dei nodi originali	Fase 1: <i>Preparare i nodi per l'aggiornamento</i>	Fase 3: <i>Installare e avviare node3</i> fase 5: <i>Installare e avviare node4</i> fase 6: <i>Rimuovere il vecchio sistema</i>	
Informazioni su shelf e dischi, dettagli dello storage flash, memoria, NVRAM e schede adattatore sui nodi originali	Fase 1: <i>Preparazione dei nodi per l'aggiornamento</i>	Durante l'intera procedura	
Aggregati e volumi online sui nodi originali	Fase 1: <i>Preparare i nodi per l'aggiornamento</i>	Durante l'intera procedura per verificare che aggregati e volumi rimangano online, tranne durante una breve delocalizzazione	
Output dei comandi network port vlan show e. network port ifgrp show	Fase 1: <i>Preparare i nodi per l'aggiornamento</i>	Fase 3: <i>Mappare le porte dal nodo 1 al nodo 3</i> fase 5: <i>Mappare le porte dal nodo 2 al nodo 4</i>	
(Solo ambienti SAN) Configurazione predefinita delle porte FC	Fase 1: <i>Preparare i nodi per l'aggiornamento</i>	Durante la configurazione delle porte FC sui nuovi nodi	
(Solo sistemi V-Series o sistemi con software di virtualizzazione FlexArray) topologia per sistemi V-Series o sistemi con software di virtualizzazione FlexArray	Fase 1: <i>Preparare i nodi per l'aggiornamento</i>	Fase 3: <i>Installare e avviare node3</i> fase 5: <i>Installare e avviare node4</i>	
Indirizzo IP degli SP	Fase 1: <i>Preparare i nodi per l'aggiornamento</i>	Fase 6: <i>Verificare che i nuovi controller siano impostati correttamente</i>	
Chiavi di licenza	Fase 1: <i>Preparare i nodi per l'aggiornamento</i>	Fase 6: <i>Verificare che i nuovi controller siano impostati correttamente</i>	
Indirizzo IP per il server di gestione delle chiavi esterne	Fase 1: <i>Rekey disks for Storage Encryption</i>	Fase 6: <i>Impostare Storage Encryption sui nuovi nodi</i>	
Nome e percorso della directory accessibile dal web in cui si scaricano i file per avviare i nodi	Fase 1: <i>Prepararsi al netboot</i>	Fase 3: <i>Installare e avviare node3</i> fase 5: <i>Installare e avviare node4</i>	

Informazioni necessarie	Una volta raccolti	Se utilizzato	Informazioni raccolte
LIF dati non SAN di proprietà di node1	Fase 2: <i>Spostare le LIF dei dati non SAN di proprietà del node1 in node2</i>	Più avanti nella sezione	
Cluster, intercluster, gestione dei nodi, gestione dei cluster e porte fisiche	Fase 2: <i>Registrare le informazioni del node1</i>	Fase 3: <i>Installare e avviare node3</i> fase 3: <i>Mappare le porte dal node1 al node3</i>	
Porte su nuovi nodi	Fase 3: <i>Mappare le porte dal nodo 1 al nodo 3</i>	Più avanti nella sezione e nella sezione <i>Map ports from node2 to node4</i>	
Porte e domini di broadcast disponibili sul nodo 3	Fase 3: <i>Mappare le porte dal nodo 1 al nodo 3</i>	Più avanti nella sezione	
Le LIF di dati non SAN non sono di proprietà di node2	<i>Spostamento delle LIF di dati non SAN appartenenti al nodo 1 da node2 a node3 e verifica delle LIF SAN sul nodo 3</i>	Più avanti nella sezione	
LIF dati non SAN di proprietà di node2	Fase 3: <i>Spostare le LIF dei dati non SAN di proprietà del node2 in node3</i>	Più avanti nella sezione	
Cluster, intercluster, gestione dei nodi, gestione dei cluster e porte fisiche	Fase 4: <i>Registrare le informazioni node2</i>	Fase 5: <i>Installare e avviare node4</i> fase 5: <i>mappare le porte da node2 a node4</i>	
Porte di rete del cluster sul nodo 4	Fase 5: <i>Mappare le porte dal nodo 2 al nodo 4</i>	Più avanti nella sezione	
Porte e domini di broadcast disponibili sul nodo 4	Fase 5: <i>Mappare le porte dal nodo 2 al nodo 4</i>	Più avanti nella sezione	
Certificati SSL pubblici e privati per il sistema di storage e certificati SSL privati per ciascun server di gestione delle chiavi	Fase 6: <i>Impostare Storage Encryption sui nuovi nodi</i>	Più avanti nella sezione	

## Riconfigurare il layout dello switch FC per ONTAP 9.1 o versione successiva

### Riconfigurare il layout dello switch FC per ONTAP 9.1 o versione successiva

Se il layout dello switch FC esistente è stato configurato prima di ONTAP 9.1, è necessario riconfigurare il layout delle porte e applicare i file di configurazione di riferimento (RCF) più recenti. Questa procedura si applica solo alle configurazioni MetroCluster FC.

## Prima di iniziare

È necessario identificare gli switch FC presenti nel dominio fabric.

È necessaria la password admin e l'accesso a un server FTP o SCP.

## A proposito di questa attività

È necessario eseguire questa attività se il layout dello switch FC esistente è stato configurato prima di ONTAP 9.1 e si sta eseguendo l'aggiornamento a un modello di piattaforma supportato in ONTAP 9.1 o versione successiva. Non è necessario eseguire l'aggiornamento da un layout di switch esistente configurato per ONTAP 9.1 o versione successiva.

Questa procedura è senza interruzioni e richiede circa quattro ore per il completamento (esclusi rack e stack) quando i dischi vengono azzerati.

## Fasi

1. "Inviare un messaggio AutoSupport personalizzato prima di riconfigurare gli switch"
2. "Verificare lo stato della configurazione MetroCluster"
3. "Verificare la presenza di errori di configurazione MetroCluster"
4. "Disattivare in modo persistente gli switch"
5. "Determinare il nuovo layout del cablaggio"
6. "Applicare i file RCF e recuperare gli switch"
7. "Abilitare gli switch in modo persistente"
8. "Verificare lo switchover, la riparazione e lo switchback"

## Inviare un messaggio AutoSupport personalizzato prima di riconfigurare gli switch

Prima di riconfigurare gli switch, è necessario inviare un messaggio AutoSupport per informare il supporto tecnico NetApp che la manutenzione è in corso. Informare il supporto tecnico che la manutenzione è in corso impedisce loro di aprire un caso partendo dal presupposto che si sia verificata un'interruzione.

## A proposito di questa attività

Questa attività deve essere eseguita su ciascun sito MetroCluster.

## Fasi

1. Accedere al cluster.
2. Richiamare un messaggio AutoSupport che indica l'inizio della manutenzione:

```
system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=maintenance-  
window-in-hours
```

Il `maintenance-window-in-hours` value specifica la lunghezza della finestra di manutenzione, con un massimo di 72 ore. Se la manutenzione viene completata prima che sia trascorso il tempo, è possibile richiamare un messaggio AutoSupport che indica la fine del periodo di manutenzione:

```
system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=end
```

3. Ripetere questi passaggi sul sito del partner.

## Verificare lo stato della configurazione MetroCluster

Verificare lo stato della configurazione MetroCluster per verificarne il corretto funzionamento.

### Fasi

1. Verificare che i componenti di MetroCluster siano integri:

```
metrocluster check run
```

```
cluster_A::> metrocluster check run
```

```
Last Checked On: 10/1/2017 16:03:37
```

Component	Result
nodes	ok
lifs	ok
config-replication	ok
aggregates	ok

4 entries were displayed.

Command completed. Use the "metrocluster check show -instance" command or sub-commands in "metrocluster check" directory for detailed results. To check if the nodes are ready to do a switchover or switchback operation, run "metrocluster switchover -simulate" or "metrocluster switchback -simulate", respectively.

2. Verificare che non siano presenti avvisi sullo stato di salute:

```
system health alert show
```

## Verificare la presenza di errori di configurazione MetroCluster

È possibile utilizzare lo strumento Active IQ Config Advisor disponibile sul sito del supporto NetApp per verificare la presenza di errori di configurazione comuni.

Se non si dispone di una configurazione MetroCluster, ignorare questa sezione.

### A proposito di questa attività

Active IQ Config Advisor è uno strumento per la convalida della configurazione e il controllo dello stato di salute. È possibile implementarlo sia in siti sicuri che in siti non sicuri per la raccolta di dati e l'analisi del sistema.



Il supporto per Config Advisor è limitato e disponibile solo online.

1. Scaricare il "[Active IQ Config Advisor](#)" tool.

2. Eseguire Active IQ Config Advisor, esaminare l'output e seguire i consigli per risolvere eventuali problemi.

## Disattivare gli switch in modo indisabile

È necessario disattivare gli switch nel fabric in modo persistente per modificarne la configurazione.

### A proposito di questa attività

Per disattivare gli switch, eseguire i comandi sulla riga di comando dello switch; i comandi utilizzati per questo non sono comandi ONTAP.

### Fase

Disattivare in modo persistente lo switch:

- Per gli switch Brocade, utilizzare `switchCfgPersistentDisable` comando.
- Per gli switch Cisco, utilizzare `suspend` comando.

Il seguente comando disattiva uno switch Brocade in modo persistente:

```
FC_switch_A_1:admin> switchCfgPersistentDisable
```

Il seguente comando disattiva uno switch Cisco:

```
vsan [vsna #] suspend
```

## Determinare il nuovo layout del cablaggio

È necessario determinare il cablaggio dei nuovi moduli controller e dei nuovi shelf di dischi per gli switch FC esistenti.

### A proposito di questa attività

Questa attività deve essere eseguita in ogni sito MetroCluster.

### Fase

Utilizzare il contenuto *Fabric-Attached MetroCluster Installation and Configuration* per determinare il layout del cablaggio per il tipo di switch in uso, utilizzando l'utilizzo della porta per una configurazione MetroCluster a otto nodi. L'utilizzo della porta dello switch FC deve corrispondere all'utilizzo descritto nel contenuto, in modo da poter utilizzare i file di configurazione di riferimento (RCF).

Passare a. ["Riferimenti"](#) Per collegarsi al contenuto di *installazione e configurazione del MetroCluster collegato al fabric*.



Se l'ambiente non può essere cablato in modo da poter utilizzare gli RCF, contattare il supporto tecnico. Non utilizzare questa procedura se il cablaggio non può utilizzare RCF.

## Applicare i file RCF e recuperare gli switch

È necessario applicare i file di configurazione di riferimento (RCF) appropriati per riconfigurare gli switch in modo da ospitare i nuovi nodi. Dopo aver applicato gli RCF, è possibile recuperare gli switch.

### Prima di iniziare

L'utilizzo della porta dello switch FC deve corrispondere all'utilizzo descritto nel contenuto *Fabric-Attached MetroCluster Installation and Configuration*, in modo da poter utilizzare gli RCF. Passare a ["Riferimenti"](#) Per collegarsi al contenuto di *installazione e configurazione del MetroCluster collegato al fabric*.

### Fasi

1. Accedere alla ["Download di MetroCluster RCF"](#) E selezionare gli RCF per la configurazione dello switch.

È necessario utilizzare gli RCF corrispondenti ai modelli di switch.

2. Installare gli RCF dello switch FC selezionando la procedura corrispondente ai modelli di switch in uso e seguendo le istruzioni di installazione:
  - ["Installare uno switch FC Brocade RCF"](#)
  - ["Installare uno switch FC Cisco RCF"](#)
3. Verificare che la configurazione dello switch sia stata salvata.
4. Collegare entrambi i bridge FC-SAS agli switch FC, utilizzando il layout di cablaggio creato in ["Determinare il nuovo layout del cablaggio"](#).
5. Verificare che le porte siano in linea:
  - Per gli switch Brocade, utilizzare `switchshow` comando.
  - Per gli switch Cisco, utilizzare il programma `interface brief` comando.
6. Collegare le porte FC-VI dai controller agli switch.
7. Dai nodi esistenti, verificare che le porte FC-VI siano in linea:

```
metrocluster interconnect adapter show
```

```
metrocluster interconnect mirror show
```

### Abilitare gli switch in modo persistente

È necessario abilitare gli switch nel fabric in modo persistente.

### Fase

Abilitare costantemente lo switch:

- Per gli switch Brocade, utilizzare `switchCfgPersistentenable` comando.

```
FC_switch_A_1:admin> switchCfgPersistentenable
```

- Per gli switch Cisco, utilizzare `no suspend` comando.

```
vsan [vsna #]no suspend
```

## Verificare lo switchover, la riparazione e lo switchback

Verificare le operazioni di switchover, riparazione e switchback della configurazione MetroCluster.

### Fase

Fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per collegarsi al contenuto di *Gestione MetroCluster e disaster recovery* e seguire le procedure per lo switchover negoziato, la riparazione e lo switchback.

## Fase 1. Preparatevi per l'aggiornamento

### Determinare se il controller dispone di aggregati su dischi interni

Se si stanno aggiornando i controller con dischi interni, è necessario completare diversi comandi ed esaminarne l'output per confermare che nessuno dei dischi interni contiene aggregati root o aggregati di dati.

### A proposito di questa attività

Se non si stanno aggiornando controller con aggregati su dischi interni, saltare questa sezione e passare alla sezione ["Preparare i nodi per l'aggiornamento"](#).

### Fasi

1. Inserisci il nodeshell, una volta per ciascuno dei nodi originali.

```
system node run -node node_name
```

2. Visualizzare le unità interne:

```
sysconfig -av
```

Il sistema visualizza informazioni dettagliate sulla configurazione del nodo, incluso lo storage, come mostrato nell'output parziale mostrato nell'esempio seguente:

```

node> sysconfig -av
slot 0: SAS Host Adapter 0a (PMC-Sierra PM8001 rev. C, SAS, UP)
      Firmware rev: 01.11.06.00
      Base WWN: 5:00a098:0008a3b:b0
      Phy State: [0] Enabled, 6.0 Gb/s
                [1] Enabled, 6.0 Gb/s
                [2] Enabled, 6.0 Gb/s
                [3] Enabled, 6.0 Gb/s
      ID Vendor Model FW Size
00.0 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.1 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.2 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.3 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.4 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.5 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.6 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.7 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.8 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.9 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.10: NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.11: NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
...

```

3. Esaminare l'output dello storage di `sysconfig -av` per identificare i dischi interni e registrare le informazioni.

I dischi interni hanno "00". All'inizio del proprio ID. Il "00." indica uno shelf di dischi interno e il numero dopo il punto decimale indica il singolo disco.

4. immettere il seguente comando su entrambi i controller:

```
aggr status -r
```

Il sistema visualizza lo stato aggregato del nodo, come mostrato nell'output parziale nell'esempio seguente:

```

node> aggr status -r
Aggregate aggr2 (online, raid_dp, parity uninit'd!) (block checksums)
Plex /aggr2/plex0 (online, normal, active)
RAID group /aggr2/plex0/rg0 (normal, block checksums)

RAID Disk Device      HA SHELF BAY CHAN Pool Type RPM  Used (MB/blks)
Phys (MB/blks)
-----
-----
dparity  0a.00.1  0a  0   1  SA:B  0   BSAS 7200 1695466/3472315904
1695759/3472914816
parity   0a.00.3  0a  0   3  SA:B  0   BSAS 7200 1695466/3472315904
1695759/3472914816
data     0a.00.9  0a  0   9  SA:B  0   BSAS 7200 1695466/3472315904
1695759/3472914816
...

```



Il dispositivo utilizzato per creare l'aggregato potrebbe non essere un disco fisico ma una partizione.

5. Esaminare l'output di `aggr status -r` per identificare gli aggregati utilizzando dischi interni e registrare le informazioni.

Nell'esempio del passaggio precedente, "aggr2" utilizza dischi interni, come indicato dall'ID dello shelf "0".

6. Immettere il seguente comando su entrambi i controller:

```
aggr status -v
```

Il sistema visualizza le informazioni sui volumi sull'aggregato, come mostrato nell'output parziale nell'esempio seguente:

```

node> aggr status -v
...
aggr2  online  raid_dp, aggr  nosnap=off, raidtype=raid_dp,
raidsize=14,
        64-bit          raid_lost_write=on,
ignore_inconsistent=off,
        rlw_on          snapmirrored=off, resyncsnaptime=60,
                        fs_size_fixed=off,
lost_write_protect=on,
                        ha_policy=cfo, hybrid_enabled=off,
percent_snapshot_space=0%,
                        free_space_realloc=off, raid_cv=on,
thorough_scrub=off
        Volumes: vol6, vol5, vol14
...
aggr0  online  raid_dp, aggr  root, diskroot, nosnap=off,
raidsize=14, raid_lost_write=on,
        64-bit          raidsize=14, raid_lost_write=on,
ignore_inconsistent=off,
        rlw_on          snapmirrored=off, resyncsnaptime=60,
fs_size_fixed=off,
                        lost_write_protect=on, ha_policy=cfo,
hybrid_enabled=off,
                        percent_snapshot_space=0%,
free_space_realloc=off, raid_cv=on
        Volumes: vol0

```

In base all'output in [Fase 4](#) Fase 6, aggr2 utilizza tre dischi interni, "0a.00.1", "0a.00.3" e "0a.00.9", mentre i volumi su "aggr2" sono "vol6", "vol5" e "vol14". Inoltre, nell'output della fase 6, la lettura per "aggr0" contiene la parola "root" all'inizio delle informazioni per l'aggregato. Che indica che contiene un volume root.

7. Esaminare l'output di `aggr status -v` comando per identificare i volumi appartenenti a qualsiasi aggregato presente su un disco interno e se uno di questi volumi contiene un volume root.
8. Uscire dal nodeshell immettendo il seguente comando su ciascun controller:

```
exit
```

9. Eseguire una delle seguenti operazioni:

Se i controller	Quindi...
Non contenere aggregati sui dischi interni	Continuare con questa procedura.

Se i controller	Quindi...
Contengono aggregati ma non volumi sui dischi interni	<p>Continuare con questa procedura.</p> <p> Prima di continuare, è necessario posizionare gli aggregati offline, quindi distruggere gli aggregati sui dischi interni. Fare riferimento a. "<a href="#">Riferimenti</a>" Collegamento alla gestione di <i>dischi e aggregati con il contenuto CLI</i> per informazioni sulla gestione degli aggregati.</p>
Contenere volumi non root sui dischi interni	<p>Continuare con questa procedura.</p> <p> Prima di continuare, è necessario spostare i volumi su uno shelf di dischi esterno, posizionare gli aggregati offline e distruggere gli aggregati sui dischi interni. Fare riferimento a. "<a href="#">Riferimenti</a>" Collegamento alla gestione di <i>dischi e aggregati con il contenuto CLI</i> per informazioni sullo spostamento dei volumi.</p>
Contenere volumi root sui dischi interni	<p>Non continuare con questa procedura. È possibile aggiornare i controller facendo riferimento a. "<a href="#">Riferimenti</a>" Per collegarsi al <i>sito di supporto NetApp</i> e utilizzare la procedura <i>aggiornamento dell'hardware del controller su una coppia di nodi che eseguono Clustered Data ONTAP spostando i volumi</i>.</p>
Contengono volumi non root sui dischi interni e non è possibile spostare i volumi su uno storage esterno	<p>Non continuare con questa procedura. È possibile aggiornare i controller utilizzando la procedura <i>aggiornamento dell'hardware del controller su una coppia di nodi che eseguono Clustered Data ONTAP spostando i volumi</i>. Fare riferimento a. "<a href="#">Riferimenti</a>" Per collegarsi al <i>sito di supporto NetApp</i>, dove è possibile accedere a questa procedura.</p>

## Preparare i nodi per l'aggiornamento

Prima di poter sostituire i nodi originali, è necessario verificare che si trovino in una coppia ha, che non vi siano dischi mancanti o guasti, che possano accedere reciprocamente allo storage e che non dispongano di LIF dati assegnati agli altri nodi del cluster. È inoltre necessario raccogliere informazioni sui nodi originali e, se il cluster si trova in un ambiente SAN, confermare che tutti i nodi del cluster sono in quorum.

### Fasi

1. Verificare che ciascuno dei nodi originali disponga di risorse sufficienti per supportare adeguatamente il carico di lavoro di entrambi i nodi durante la modalità Takeover.

Fai riferimento "[Riferimenti](#)" al link *gestione coppia ha* e segui la sezione *Best practice per coppie ha*. Nessuno dei nodi originali deve essere eseguito con un utilizzo superiore al 50%; se un nodo viene eseguito con un utilizzo inferiore al 50%, può gestire i carichi per entrambi i nodi durante l'aggiornamento del controller.

2. Completare i seguenti passaggi secondari per creare una linea di base delle performance per i nodi

originali:

- a. Assicurarsi che l'account utente diagnostico sia sbloccato.



L'account utente diagnostico è destinato esclusivamente a scopi diagnostici di basso livello e deve essere utilizzato solo con le indicazioni del supporto tecnico.

Per informazioni sullo sblocco degli account utente, fare riferimento a. "[Riferimenti](#)" Per collegarsi al *System Administration Reference*.

- b. Fare riferimento a. "[Riferimenti](#)" Per collegarsi al *sito di supporto NetApp* e scaricare il modulo di raccolta delle performance e delle statistiche (Perfstat Converged).

Il tool Perfstat Converged consente di stabilire una linea di base per le performance da confrontare dopo l'aggiornamento.

- c. Creare una linea di base per le performance seguendo le istruzioni sul NetApp Support Site.

3. Fare riferimento a. "[Riferimenti](#)" Per collegarsi al *sito di supporto NetApp* e aprire un caso di supporto sul sito di supporto NetApp.

È possibile utilizzare il caso per segnalare eventuali problemi che potrebbero verificarsi durante l'aggiornamento.

4. Verificare che le batterie NVMEM o NVRAM del nodo 3 e del nodo 4 siano cariche e, in caso contrario, ricaricarle.

Controllare fisicamente il n. 3 e il n. 4 per verificare se le batterie NVMEM o NVRAM sono cariche. Per informazioni sui LED per il modello di node3 e node4, fare riferimento a. "[Riferimenti](#)" Per collegarsi a *Hardware Universe*.



**Attenzione** non tentare di cancellare il contenuto della NVRAM. Se è necessario eliminare il contenuto della NVRAM, contattare il supporto tecnico di NetApp.

5. Controllare la versione di ONTAP su node3 e node4.

Sui nuovi nodi deve essere installata la stessa versione di ONTAP 9.x installata sui nodi originali. Se nei nuovi nodi è installata una versione diversa di ONTAP, è necessario eseguire il netboot dei nuovi controller dopo averli installati. Per istruzioni su come aggiornare ONTAP, fare riferimento a. "[Riferimenti](#)" Collegamento a *Upgrade ONTAP*.

Le informazioni sulla versione di ONTAP su node3 e node4 devono essere incluse nelle confezioni di spedizione. La versione di ONTAP viene visualizzata all'avvio del nodo oppure è possibile avviare il nodo in modalità di manutenzione ed eseguire il comando:

```
version
```

6. Controllare se sono presenti due o quattro LIF del cluster su node1 e node2:

```
network interface show -role cluster
```

Il sistema visualizza tutte le LIF del cluster, come mostrato nell'esempio seguente:

```

cluster::> network interface show -role cluster
      Logical      Status      Network      Current  Current  Is
Vserver Interface  Admin/Oper  Address/Mask  Node     Port     Home
-----
node1
      clus1        up/up       172.17.177.2/24  node1    e0c      true
      clus2        up/up       172.17.177.6/24  node1    e0e      true
node2
      clus1        up/up       172.17.177.3/24  node2    e0c      true
      clus2        up/up       172.17.177.7/24  node2    e0e      true

```

7. Se si dispone di due o quattro LIF del cluster su node1 o node2, assicurarsi di poter eseguire il ping di entrambe le LIF del cluster in tutti i percorsi disponibili completando i seguenti passaggi secondari:

a. Immettere il livello di privilegio avanzato:

```
set -privilege advanced
```

Il sistema visualizza il seguente messaggio:

```

Warning: These advanced commands are potentially dangerous; use them
only when directed to do so by NetApp personnel.
Do you wish to continue? (y or n):

```

b. Invio `y`.

c. Eseguire il ping dei nodi e verificare la connettività:

```
cluster ping-cluster -node node_name
```

Il sistema visualizza un messaggio simile al seguente esempio:

```

cluster::*> cluster ping-cluster -node node1
Host is node1
Getting addresses from network interface table...
Local = 10.254.231.102 10.254.91.42
Remote = 10.254.42.25 10.254.16.228
Ping status:
...
Basic connectivity succeeds on 4 path(s) Basic connectivity fails on 0
path(s)
.....
Detected 1500 byte MTU on 4 path(s):
Local 10.254.231.102 to Remote 10.254.16.228
Local 10.254.231.102 to Remote 10.254.42.25
Local 10.254.91.42 to Remote 10.254.16.228
Local 10.254.91.42 to Remote 10.254.42.25
Larger than PMTU communication succeeds on 4 path(s)
RPC status:
2 paths up, 0 paths down (tcp check)
2 paths up, 0 paths down (udp check)

```

+

Se il nodo utilizza due porte del cluster, si dovrebbe vedere che è in grado di comunicare su quattro percorsi, come mostrato nell'esempio.

a. Tornare al privilegio di livello amministrativo:

```
set -privilege admin
```

8. Verificare che node1 e node2 si trovino in una coppia ha e che i nodi siano collegati tra loro e che sia possibile effettuare il takeover:

```
storage failover show
```

L'esempio seguente mostra l'output quando i nodi sono collegati tra loro ed è possibile effettuare il takeover:

```

cluster:::> storage failover show

```

Node	Partner	Takeover Possible	State Description
node1	node2	true	Connected to node2
node2	node1	true	Connected to node1

Nessuno dei due nodi deve essere in giveback parziale. L'esempio seguente mostra che node1 è in giveback parziale:

```
cluster::> storage failover show
```

Node	Partner	Takeover Possible	State Description
node1	node2	true	Connected to node2, Partial giveback
node2	node1	true	Connected to node1

Se uno dei nodi è in un giveback parziale, utilizzare `storage failover giveback` il comando per eseguire il giveback e quindi utilizzare `storage failover show-giveback` il comando per assicurarsi che non venga restituito alcun aggregato. Per informazioni dettagliate sui comandi, fare riferimento al ["Riferimenti"](#) link a *ha Pair Management*.

- Conferma che né node1 né node2 possiedono gli aggregati per i quali sono il proprietario corrente (ma non il proprietario domestico):

```
storage aggregate show -nodes node_name -is-home false -fields owner-name, home-name, state
```

Se né node1 né node2 possiedono aggregati per i quali è il proprietario corrente (ma non il proprietario domestico), il sistema restituirà un messaggio simile al seguente esempio:

```
cluster::> storage aggregate show -node node2 -is-home false -fields owner-name, homename, state
There are no entries matching your query.
```

L'esempio seguente mostra l'output del comando per un nodo denominato node2 che è il proprietario di casa, ma non il proprietario corrente, di quattro aggregati:

```
cluster::> storage aggregate show -node node2 -is-home false -fields owner-name, home-name, state
```

aggregate	home-name	owner-name	state
aggr1	node1	node2	online
aggr2	node1	node2	online
aggr3	node1	node2	online
aggr4	node1	node2	online

4 entries were displayed.

- Eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il comando è in <b>Fase 9...</b>	Quindi...
Con output vuoto	Saltare il passaggio 11 e passare a <a href="#">Fase 12</a> .

<b>Se il comando è in Fase 9...</b>	<b>Quindi...</b>
Ha avuto output	Passare a. <a href="#">Fase 11</a> .

11. se node1 o node2 possiede aggregati per i quali è il proprietario corrente, ma non il proprietario della casa, completare i seguenti passaggi secondari:

a. Restituire gli aggregati attualmente di proprietà del nodo partner al nodo home owner:

```
storage failover giveback -ofnode home_node_name
```

b. Verificare che né node1 né node2 possiedano ancora aggregati per i quali è il proprietario corrente (ma non il proprietario domestico):

```
storage aggregate show -nodes node_name -is-home false -fields owner-name, home-name, state
```

L'esempio seguente mostra l'output del comando quando un nodo è sia il proprietario corrente che il proprietario domestico degli aggregati:

```
cluster::> storage aggregate show -nodes node1
-is-home true -fields owner-name,home-name,state
```

aggregate	home-name	owner-name	state
aggr1	node1	node1	online
aggr2	node1	node1	online
aggr3	node1	node1	online
aggr4	node1	node1	online

4 entries were displayed.

12. verificare che node1 e node2 possano accedere reciprocamente allo storage e verificare che non manchino dischi:

```
storage failover show -fields local-missing-disks,partner-missing-disks
```

L'esempio seguente mostra l'output quando non mancano dischi:

```
cluster::> storage failover show -fields local-missing-disks,partner-missing-disks
```

node	local-missing-disks	partner-missing-disks
node1	None	None
node2	None	None

Se mancano dei dischi, fare riferimento al "[Riferimenti](#)" collegamento alla gestione *disco e aggregato con la*

CLI, alla gestione *logica dello storage con la CLI* e alla gestione *coppia ha* per configurare lo storage per la coppia ha.

13. Verificare che node1 e node2 siano integri e idonei a partecipare al cluster:

```
cluster show
```

L'esempio seguente mostra l'output quando entrambi i nodi sono idonei e integri:

```
cluster::> cluster show
```

Node	Health	Eligibility
node1	true	true
node2	true	true

14. Impostare il livello di privilegio su Advanced (avanzato):

```
set -privilege advanced
```

15. verificare che node1 e node2 eseguano la stessa release di ONTAP:

```
system node image show -node node1,node2 -iscurrent true
```

L'esempio seguente mostra l'output del comando:

```
cluster::*> system node image show -node node1,node2 -iscurrent true
```

Node	Image	Is Default	Is Current	Version	Install Date
node1	image1	true	true	9.1	2/7/2017 20:22:06
node2	image1	true	true	9.1	2/7/2017 20:20:48

2 entries were displayed.

16. Verificare che né node1 né node2 siano in possesso di LIF di dati appartenenti ad altri nodi del cluster e controllare Current Node e Is Home colonne nell'output:

```
network interface show -role data -is-home false -curr-node node_name
```

L'esempio seguente mostra l'output quando node1 non ha LIF di proprietà di altri nodi nel cluster:

```
cluster::> network interface show -role data -is-home false -curr-node
node1
There are no entries matching your query.
```

Nell'esempio seguente viene mostrato l'output quando node1 possiede le LIF dei dati di proprietà dell'altro nodo:

```
cluster::> network interface show -role data -is-home false -curr-node
node1
```

Current Is	Logical Interface	Status Admin/Oper	Network Address/Mask	Current Node	Port
vs0	data1	up/up	172.18.103.137/24	node1	e0d
false	data2	up/up	172.18.103.143/24	node1	e0f

2 entries were displayed.

17. Se l'output è in [Fase 15](#) Mostra che node1 o node2 possiede qualsiasi LIF di dati di proprietà di altri nodi nel cluster, migrare i LIF di dati lontano dal node1 o node2:

```
network interface revert -vserver * -lif *
```

Per informazioni dettagliate su `network interface revert` fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per collegarsi ai comandi di *ONTAP 9: Manuale riferimento pagina*.

18. Controllare se node1 o node2 possiede dischi guasti:

```
storage disk show -nodelist node1,node2 -broken
```

Se uno dei dischi si è guastato, rimuoverli seguendo le istruzioni contenute in *Disk and aggregate management with the CLI*. (Fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per collegarsi a *Disk and aggregate management with the CLI*.)

19. Raccogliere informazioni su node1 e node2 completando i seguenti passaggi secondari e registrando l'output di ciascun comando:



Queste informazioni verranno utilizzate più avanti nella procedura.

- a. Registrare il modello, l'ID del sistema e il numero di serie di entrambi i nodi:

```
system node show -node node1,node2 -instance
```



Le informazioni verranno utilizzate per riassegnare i dischi e decommissionare i nodi originali.

- b. Immettere il seguente comando sia sul nodo 1 che sul nodo 2 e registrare le informazioni sugli shelf, il numero di dischi in ogni shelf, i dettagli dello storage flash, la memoria, la NVRAM e le schede di rete dall'output:

```
run -node node_name sysconfig
```



È possibile utilizzare le informazioni per identificare i componenti o gli accessori che si desidera trasferire al nodo 3 o al nodo 4. Se non si sa se i nodi sono sistemi V-Series o se si dispone di software di virtualizzazione FlexArray, si può imparare anche dall'output.

- c. Immettere il seguente comando sia su node1 che su node2 e registrare gli aggregati che sono online su entrambi i nodi:

```
storage aggregate show -node node_name -state online
```



È possibile utilizzare queste informazioni e le informazioni riportate nel seguente passaggio per verificare che gli aggregati e i volumi rimangano online durante l'intera procedura, ad eccezione del breve periodo in cui sono offline durante il trasferimento.

- d. Immettere il seguente comando sia su node1 che su node2 e registrare i volumi offline su entrambi i nodi:

```
volume show -node node_name -state offline
```



Dopo l'aggiornamento, eseguire di nuovo il comando e confrontare l'output con l'output in questa fase per verificare se altri volumi sono andati offline.

20. Immettere i seguenti comandi per verificare se sono configurati gruppi di interfacce o VLAN su node1 o node2:

```
network port ifgrp show
```

```
network port vlan show
```

Annotare se i gruppi di interfacce o le VLAN sono configurati su node1 o node2; tali informazioni sono necessarie nella fase successiva e successiva della procedura.

21. Completare i seguenti passaggi secondari su node1 e node2 per confermare che le porte fisiche possono essere mappate correttamente più avanti nella procedura:

- a. Immettere il seguente comando per verificare la presenza di gruppi di failover sul nodo diversi da clusterwide:

```
network interface failover-groups show
```

I gruppi di failover sono insiemi di porte di rete presenti nel sistema. Poiché l'aggiornamento dell'hardware del controller può modificare la posizione delle porte fisiche, i gruppi di failover possono

essere modificati inavvertitamente durante l'aggiornamento.

Il sistema visualizza i gruppi di failover sul nodo, come illustrato nell'esempio seguente:

```
cluster::> network interface failover-groups show

Vserver          Group          Targets
-----
Cluster          Cluster        node1:e0a, node1:e0b
                  node2:e0a, node2:e0b

fg_6210_e0c      Default        node1:e0c, node1:e0d
                  node1:e0e, node2:e0c
                  node2:e0d, node2:e0e

2 entries were displayed.
```

- b. Se sono presenti gruppi di failover diversi da `clusterwide`, registrare i nomi dei gruppi di failover e le porte che appartengono ai gruppi di failover.
- c. Immettere il seguente comando per verificare se nel nodo sono configurate VLAN:

```
network port vlan show -node node_name
```

Le VLAN sono configurate su porte fisiche. Se le porte fisiche cambiano, sarà necessario ricreare le VLAN in un secondo momento della procedura.

Il sistema visualizza le VLAN configurate sul nodo, come illustrato nell'esempio seguente:

```
cluster::> network port vlan show

Network Network
Node     VLAN Name Port     VLAN ID MAC Address
-----
node1    e1b-70  e1b      70      00:15:17:76:7b:69
```

- a. Se nel nodo sono configurate VLAN, prendere nota di ogni associazione di porte di rete e ID VLAN.

22. Eseguire una delle seguenti operazioni:

Se i gruppi di interfacce o LE VLAN sono...	Quindi...
On node1 o node2	Completo <a href="#">Fase 23</a> e. <a href="#">Fase 24</a> .
Non su node1 o node2	Passare a. <a href="#">Fase 24</a> .

23. se non si sa se node1 e node2 si trovano in un ambiente SAN o non SAN, immettere il seguente comando ed esaminarne l'output:

```
network interface show -vserver vserver_name -data-protocol iscsi|fc
```

Se non sono configurati né iSCSI né FC per SVM, il comando visualizza un messaggio simile all'esempio seguente:

```
cluster::> network interface show -vserver Vserver8970 -data-protocol
iscsi|fc
There are no entries matching your query.
```

È possibile verificare che il nodo si trovi in un ambiente NAS utilizzando `network interface show` con il `-data-protocol nfs|cifs` parametri.

Se iSCSI o FC sono configurati per SVM, il comando visualizza un messaggio simile all'esempio seguente:

```
cluster::> network interface show -vserver vs1 -data-protocol iscsi|fc
```

	Logical	Status	Network	Current	Current	Is
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node	Port	Home
vs1	vs1_lif1	up/down	172.17.176.20/24	node1	0d	true

24. verificare che tutti i nodi del cluster siano in quorum completando le seguenti fasi secondarie:

a. Immettere il livello di privilegio avanzato:

```
set -privilege advanced
```

Il sistema visualizza il seguente messaggio:

```
Warning: These advanced commands are potentially dangerous; use them
only when directed to do so by NetApp personnel.
Do you wish to continue? (y or n):
```

b. Invio `y`.

c. Verificare lo stato del servizio cluster nel kernel, una volta per ogni nodo:

```
cluster kernel-service show
```

Il sistema visualizza un messaggio simile al seguente esempio:

```
cluster::*> cluster kernel-service show
```

Master Node	Cluster Node	Quorum Status	Availability Status	Operational Status
node1	node1	in-quorum	true	operational
	node2	in-quorum	true	operational

```
2 entries were displayed.
```

+

I nodi di un cluster sono in quorum quando una semplice maggioranza di nodi è in buone condizioni e può comunicare tra loro. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per collegarsi al *System Administration Reference*.

a. Tornare al livello di privilegi amministrativi:

```
set -privilege admin
```

25. Eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il cluster...	Quindi...
HA UNA SAN configurata	Passare a. <a href="#">Fase 26</a> .
NON ha SAN configurato	Passare a. <a href="#">Fase 29</a> .

26. verificare che vi siano LIF SAN su node1 e node2 per ogni SVM che ha UN servizio SAN iSCSI o FC abilitato immettendo il seguente comando ed esaminandone l'output:

```
network interface show -data-protocol iscsi|fc -home-node node_name
```

Il comando visualizza le informazioni LIF SAN per node1 e node2. Gli esempi seguenti mostrano lo stato nella colonna Status Admin/Oper come up/up, indicando che SAN iSCSI e il servizio FC sono abilitati:

```

cluster::> network interface show -data-protocol iscsi|fc
          Logical   Status   Network   Current
Current Is
Vserver   Interface  Admin/Oper Address/Mask   Node
Port     Home
-----
-----
a_vs_iscsi data1      up/up      10.228.32.190/21  node1  e0a
true
          data2      up/up      10.228.32.192/21  node2  e0a
true

b_vs_fcp   data1      up/up      20:09:00:a0:98:19:9f:b0  node1  0c
true
          data2      up/up      20:0a:00:a0:98:19:9f:b0  node2  0c
true

c_vs_iscsi_fcp data1      up/up      20:0d:00:a0:98:19:9f:b0  node2  0c
true
          data2      up/up      20:0e:00:a0:98:19:9f:b0  node2  0c
true
          data3      up/up      10.228.34.190/21  node2  e0b
true
          data4      up/up      10.228.34.192/21  node2  e0b
true

```

In alternativa, è possibile visualizzare informazioni LIF più dettagliate immettendo il seguente comando:

```
network interface show -instance -data-protocol iscsi|fc
```

27. Acquisire la configurazione predefinita di qualsiasi porta FC sui nodi originali immettendo il seguente comando e registrando l'output dei sistemi:

```
ucadmin show
```

Il comando visualizza le informazioni su tutte le porte FC del cluster, come illustrato nell'esempio seguente:

```
cluster::> ucaadmin show
```

Node	Adapter	Current Mode	Current Type	Pending Mode	Pending Type	Admin Status
node1	0a	fc	initiator	-	-	online
node1	0b	fc	initiator	-	-	online
node1	0c	fc	initiator	-	-	online
node1	0d	fc	initiator	-	-	online
node2	0a	fc	initiator	-	-	online
node2	0b	fc	initiator	-	-	online
node2	0c	fc	initiator	-	-	online
node2	0d	fc	initiator	-	-	online

8 entries were displayed.

È possibile utilizzare le informazioni dopo l'aggiornamento per impostare la configurazione delle porte FC sui nuovi nodi.

28. Se si sta aggiornando un sistema V-Series o un sistema con software di virtualizzazione FlexArray, acquisire informazioni sulla topologia dei nodi originali immettendo il seguente comando e registrando l'output:

```
storage array config show -switch
```

Il sistema visualizza le informazioni sulla topologia, come mostrato nell'esempio seguente:

```

cluster::> storage array config show -switch

      LUN LUN
      Side Initi-
Node  Grp Cnt Array Name      Array Target Port  Switch Port Switch Port
ator
-----
-----
node1 0   50  I_1818FAStT_1
vgbr6510s164:3  0d      205700a0b84772da  vgbr6510a:5
vgbr6510s164:4  2b      206700a0b84772da  vgbr6510a:6
vgbr6510s163:1  0c      207600a0b84772da  vgbr6510b:6
node2 0   50  I_1818FAStT_1
vgbr6510s164:1  0d      205700a0b84772da  vgbr6510a:5
vgbr6510s164:2  2b      206700a0b84772da  vgbr6510a:6
vgbr6510s163:3  0c      207600a0b84772da  vgbr6510b:6
vgbr6510s163:4  2a      208600a0b84772da  vgbr6510b:5
7 entries were displayed.

```

29. completare i seguenti passaggi secondari:

a. Immettere il seguente comando su uno dei nodi originali e registrare l'output:

```
service-processor show -node * -instance
```

Il sistema visualizza informazioni dettagliate sull'SP su entrambi i nodi.

- Verificare che lo stato SP sia `online`.
- Verificare che la rete SP sia configurata.
- Registrare l'indirizzo IP e altre informazioni sull'SP.

È possibile riutilizzare i parametri di rete dei dispositivi di gestione remota, in questo caso gli SP, dal sistema originale per gli SP sui nuovi nodi. Per informazioni dettagliate sull'SP, fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per collegarsi al *riferimento per l'amministrazione del sistema* e ai comandi di *ONTAP 9: Riferimento pagina manuale*.

30. se si desidera che i nuovi nodi abbiano la stessa funzionalità concessa in licenza dei nodi originali, immettere il seguente comando per visualizzare le licenze del cluster sul sistema originale:

```
system license show -owner *
```

L'esempio seguente mostra le licenze del sito per il cluster1:

```
system license show -owner *
Serial Number: 1-80-000013
Owner: cluster1

Package          Type      Description          Expiration
-----
Base             site     Cluster Base License -
NFS              site     NFS License          -
CIFS             site     CIFS License         -
SnapMirror       site     SnapMirror License   -
FlexClone        site     FlexClone License    -
SnapVault        site     SnapVault License    -
6 entries were displayed.
```

31. Ottenere nuove chiavi di licenza per i nuovi nodi presso il *NetApp Support Site*. Fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per collegarsi al *sito di supporto NetApp*.

Se il sito non dispone delle chiavi di licenza necessarie, contattare il rappresentante commerciale NetApp.

32. Verificare se il sistema originale ha abilitato AutoSupport immettendo il seguente comando su ciascun nodo ed esaminandone l'output:

```
system node autosupport show -node node1,node2
```

L'output del comando indica se AutoSupport è attivato, come illustrato nell'esempio seguente:

```
cluster::> system node autosupport show -node node1,node2

Node          State      From          To          Mail Hosts
-----
node1         enable    Postmaster    admin@netapp.com  mailhost
node2         enable    Postmaster    -           mailhost
2 entries were displayed.
```

33. Eseguire una delle seguenti operazioni:

<b>Se il sistema originale...</b>	<b>Quindi...</b>
AutoSupport attivato...	Passare a. <a href="#">Fase 34</a> .

Se il sistema originale...	Quindi...
AutoSupport non è abilitato...	<p>Abilitare AutoSupport seguendo le istruzioni contenute nella sezione <i>riferimento per l'amministrazione del sistema</i>. (Fare riferimento a <a href="#">"Riferimenti"</a> Per collegarsi al <i>System Administration Reference</i>.)</p> <p><b>Nota:</b> AutoSupport è attivato per impostazione predefinita quando si configura il sistema di storage per la prima volta. Sebbene sia possibile disattivare AutoSupport in qualsiasi momento, è necessario lasciarlo attivato. L'abilitazione di AutoSupport consente di identificare in modo significativo i problemi e le soluzioni in caso di problemi nel sistema storage.</p>

34. verificare che AutoSupport sia configurato con i dettagli corretti dell'host di posta e gli ID di posta elettronica del destinatario immettendo il seguente comando su entrambi i nodi originali ed esaminando l'output:

```
system node autosupport show -node node_name -instance
```

Per informazioni dettagliate su AutoSupport, fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per collegarsi al *riferimento per l'amministrazione del sistema* e ai comandi di *ONTAP 9: Riferimento pagina manuale*.

35. Invia un messaggio AutoSupport a NetApp per node1 immettendo il seguente comando:

```
system node autosupport invoke -node node1 -type all -message "Upgrading node1 from platform_old to platform_new"
```



Non inviare un messaggio AutoSupport a NetApp per node2 a questo punto; lo si esegue più avanti nella procedura.

36. verificare che il messaggio AutoSupport sia stato inviato immettendo il seguente comando ed esaminandone l'output:

```
system node autosupport show -node node1 -instance
```

I campi `Last Subject Sent:` e `Last Time Sent:` contiene il titolo dell'ultimo messaggio inviato e l'ora in cui il messaggio è stato inviato.

37. Se il sistema utilizza dischi con crittografia automatica, consultare l'articolo della Knowledge base ["Come verificare se un disco è certificato FIPS"](#) Per determinare il tipo di unità con crittografia automatica in uso sulla coppia ha che si sta aggiornando. Il software ONTAP supporta due tipi di dischi con crittografia automatica:

- Dischi SAS o NVMe NetApp Storage Encryption (NSE) certificati FIPS
- Dischi NVMe con crittografia automatica non FIPS (SED)



Non è possibile combinare dischi FIPS con altri tipi di dischi sullo stesso nodo o coppia ha.  
È possibile combinare SED con dischi non crittografanti sullo stesso nodo o coppia ha.

["Scopri di più sulle unità con crittografia automatica supportate"](#).

## Gestire le chiavi di autenticazione utilizzando Onboard Key Manager

È possibile utilizzare Onboard Key Manager (OKM) per gestire le chiavi di autenticazione. Se si dispone di OKM configurato, è necessario registrare la passphrase e il materiale di backup prima di iniziare l'aggiornamento.

### Fasi

1. Registrare la passphrase del cluster.

Si tratta della passphrase immessa quando l'OKM è stato configurato o aggiornato utilizzando l'API CLI o REST.

2. Eseguire il backup delle informazioni del gestore delle chiavi eseguendo il `security key-manager onboard show-backup` comando.

## Interrompere le relazioni di SnapMirror

Prima di avviare il sistema dalla rete, è necessario verificare che tutte le relazioni SnapMirror siano state rinunciate. Quando una relazione SnapMirror viene ritirata, rimane irrimediabile in caso di riavvii e failover.

### Fasi

1. Verificare lo stato della relazione SnapMirror sul cluster di destinazione:

```
snapmirror show
```



Se lo stato è `Transferring`, è necessario interrompere questi trasferimenti:  
`snapmirror abort -destination-vserver vserver name`

L'interruzione non riesce se la relazione SnapMirror non si trova in `Transferring` stato.

2. Interrompere tutte le relazioni tra il cluster:

```
snapmirror quiesce -destination-vserver *
```

## Preparatevi per il netboot

Dopo aver inserito fisicamente il nodo 3 e il nodo 4 più avanti nella procedura, potrebbe essere necessario eseguire il netboot. Il termine *netboot* indica che si sta eseguendo l'avvio da un'immagine ONTAP memorizzata su un server remoto. Durante la preparazione per il netboot, è necessario inserire una copia dell'immagine di boot di ONTAP 9 su un server Web a cui il sistema può accedere.

### Prima di iniziare

- Verificare che sia possibile accedere a un server HTTP con il sistema.
- Fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per collegarsi al *sito di supporto NetApp* e scaricare i file di sistema necessari per la piattaforma e la versione corretta di ONTAP.

### A proposito di questa attività

È necessario eseguire il netboot dei nuovi controller se non sono installati sulla stessa versione di ONTAP 9 installata sui controller originali. Dopo aver installato ciascun nuovo controller, avviare il sistema dall'immagine di ONTAP 9 memorizzata sul server Web. È quindi possibile scaricare i file corretti sul dispositivo di avvio per i successivi avvii del sistema.

Tuttavia, non è necessario eseguire il netboot dei controller se è installata la stessa versione di ONTAP 9 installata sui controller originali. In tal caso, saltare questa sezione e passare a ["Fase 3: Installazione e boot node3"](#).

#### Fasi

1. accedere al sito di supporto NetApp per scaricare i file utilizzati per eseguire il netboot del sistema.
2. Scaricare il software ONTAP appropriato dalla sezione di download del software del sito di supporto NetApp e memorizzare il `<ontap_version>_image.tgz` file in una directory accessibile dal web.
3. Passare alla directory accessibile dal Web e verificare che i file necessari siano disponibili.

Per...	Quindi...
Sistemi della serie FAS/AFF8000	<p>Estrarre il contenuto di <code>&lt;ontap_version&gt;_image.tgz</code> file nella directory di destinazione:</p> <pre>tar -zxvf &lt;ontap_version&gt;_image.tgz</pre> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-right: 10px;">i</div> <div> <p>Se si sta estraendo il contenuto su Windows, utilizzare 7-zip o WinRAR per estrarre l'immagine di netboot.</p> </div> </div> <p>L'elenco delle directory deve contenere una cartella netboot con un file kernel:</p> <pre>netboot/kernel</pre>
Tutti gli altri sistemi	<p>L'elenco delle directory deve contenere il seguente file:</p> <pre>&lt;ontap_version&gt;_image.tgz`NOTA: Non è necessario estrarre il contenuto di` `&lt;ontap_version&gt;_image.tgz file.</pre>

Utilizzerai le informazioni nelle directory in ["Fase 3"](#).

## Fase 2. Spostare e dismettere il node1

### Spostare gli aggregati non root dal nodo 1 al nodo 2

Prima di poter sostituire il nodo 1 con il nodo 3, è necessario spostare gli aggregati non root da node1 a node2 utilizzando il comando di trasferimento degli aggregati di storage e verificando quindi il trasferimento.

#### Fasi

1. spostare gli aggregati non root completando le seguenti fasi secondarie:
  - a. Impostare il livello di privilegio su Advanced (avanzato):

```
set -privilege advanced
```

b. Immettere il seguente comando:

```
storage aggregate relocation start -node node1 -destination node2 -aggregate  
-list * -ndo-controller-upgrade true
```

c. Quando richiesto, immettere *y*.

Il trasferimento avverrà in background. La riposizionamento di un aggregato potrebbe richiedere da pochi secondi a un paio di minuti. Il tempo include sia le parti di fuori servizio del client che quelle di non fuori servizio. Il comando non ricolloca nessun aggregato offline o limitato.

d. Tornare al livello admin immettendo il seguente comando:

```
set -privilege admin
```

2. Controllare lo stato di rilocazione immettendo il seguente comando sul nodo 1:

```
storage aggregate relocation show -node node1
```

Viene visualizzato l'output Done per un aggregato dopo che è stato trasferito.



Attendere che tutti gli aggregati non root di proprietà di *node1* siano stati riallocati in *node2* prima di procedere con la fase successiva.

3. Eseguire una delle seguenti operazioni:

In caso di trasferimento...	Quindi...
Di tutti gli aggregati ha successo	Passare a. <a href="#">Fase 4</a> .

In caso di trasferimento...	Quindi...
Di qualsiasi aggregato non funziona o viene vetoato	<p>a. Controllare i registri EMS per l'azione correttiva.</p> <p>b. Eseguire l'azione correttiva.</p> <p>c. Spostare eventuali aggregati guasti o vetoed:  <pre>storage aggregate relocation start -node node1 - destination node2 -aggregate-list * -ndo -controller-upgrade true</pre></p> <p>d. Quando richiesto, immettere <code>y</code>.</p> <p>e. Tornare al livello di amministrazione:  <pre>`set -privilege admin`</pre>           Se necessario, è possibile forzare il trasferimento utilizzando uno dei seguenti metodi:           <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Ignora i controlli di veto:  <pre>storage aggregate relocation start -override -vetoes true -ndo-controller-upgrade</pre></li> <li>◦ Ignora controlli destinazione:  <pre>storage aggregate relocation start -override -destination-checks true -ndo-controller -upgrade</pre></li> </ul> </p> <p>Fare riferimento a. <a href="#">"Riferimenti"</a> Per collegarsi alla gestione di <i>dischi e aggregati con il contenuto CLI</i> e i comandi di <i>ONTAP 9: Manuale di riferimento pagina</i> per ulteriori informazioni sui comandi di spostamento degli aggregati di storage.</p>

4. ] verifica che tutti gli aggregati non root siano online e che il loro stato sia su node2:

```
storage aggregate show -node node2 -state online -root false
```

L'esempio seguente mostra che gli aggregati non root su node2 sono online:

```

cluster::> storage aggregate show -node node2 -state online -root false
Aggregate      Size Available Used% State   #Vols  Nodes      RAID
Status
-----
-----
aggr_1
      744.9GB 744.8GB      0% online      5 node2
raid_dp,

normal
aggr_2      825.0GB 825.0GB      0% online      1 node2
raid_dp,

normal
2 entries were displayed.

```

Se gli aggregati sono andati offline o diventano estranei sul node2, portarli online usando il seguente comando su node2, una volta per ogni aggregato:

```
storage aggregate online -aggregate aggr_name
```

5. Verificare che tutti i volumi siano online sul nodo 2 immettendo il seguente comando sul nodo 2 ed esaminandone l'output:

```
volume show -node node2 -state offline
```

Se alcuni volumi sono offline sul nodo 2, portarli online utilizzando il seguente comando sul nodo 2, una volta per ogni volume:

```
volume online -vserver vserver-name -volume volume-name
```

Il *vserver-name* da utilizzare con questo comando si trova nell'output del precedente `volume show` comando.

6. Immettere il seguente comando su node2:

```
storage failover show -node node2
```

L'output dovrebbe visualizzare il seguente messaggio:

```
Node owns partner's aggregates as part of the nondisruptive controller
upgrade procedure.
```

7. Verificare che node1 non possieda aggregati non root online:

```
storage aggregate show -owner-name node1 -ha-policy sfo -state online
```

L'output non dovrebbe visualizzare alcun aggregato non root online, che è già stato trasferito in node2.

## Spostare le LIF dei dati NAS di proprietà del node1 in node2

Prima di poter sostituire il nodo 1 con il nodo 3, è necessario spostare le LIF dati NAS di proprietà del nodo 1 in node2 se si dispone di un cluster a due nodi o in un terzo nodo se il cluster ha più di due nodi. Il metodo utilizzato dipende dalla configurazione del cluster per NAS o SAN.

### A proposito di questa attività

Le LIF remote gestiscono il traffico verso le LUN SAN durante la procedura di aggiornamento. Lo spostamento delle LIF SAN non è necessario per lo stato del cluster o del servizio durante l'aggiornamento. Dopo aver portato il nodo 3 online, è necessario verificare che i file LIF siano integri e posizionati su porte appropriate.

### Fasi

1. Elencare tutte le LIF dei dati NAS ospitate sul nodo 1 immettendo il seguente comando e acquisendo l'output:

```
network interface show -data-protocol nfs|cifs -curr-node node1
```

Il sistema visualizza i dati NAS LIF sul nodo 1, come mostrato nell'esempio seguente:

```
cluster::> network interface show -data-protocol nfs|cifs -curr-node
node1
```

Is	Logical	Status	Network	Current	Current
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node	Port
Home					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
----					
vs0	a0a	up/down	10.63.0.53/24	node1	a0a
true	data1	up/up	10.63.0.50/18	node1	e0c
true	rads1	up/up	10.63.0.51/18	node1	e1a
true	rads2	up/down	10.63.0.52/24	node1	e1b
true	vs1				
	lif1	up/up	192.17.176.120/24	node1	e0c
true	lif2	up/up	172.17.176.121/24	node1	e1a
true					

2. Eseguire una delle seguenti operazioni:

Se nodo1...	Quindi...
Dispone di gruppi di interfacce di VLAN configurati	Passare a. <a href="#">Fase 3</a> .
Non ha gruppi di interfacce o VLAN configurati	Saltare la fase 3 e passare a. <a href="#">Fase 4</a> .

Utilizzare `network port vlan show` Per visualizzare le informazioni sulle porte di rete collegate alle VLAN e utilizzare `network port ifgrp show` comando per visualizzare le informazioni sui gruppi di interfaccia delle porte.

3. eseguire i seguenti passaggi per migrare qualsiasi LIF di dati NAS ospitata su gruppi di interfacce e VLAN sul nodo 1:
  - a. Migrare le LIF ospitate su qualsiasi gruppo di interfacce e le VLAN sul node1 a una porta sul node2 in grado di ospitare LIF sulla stessa rete dei gruppi di interfacce immettendo il seguente comando, una volta per ogni LIF:

```
network interface migrate -vserver Vserver_name -lif LIF_name -destination
-node node2 -destination-port netport|ifgrp
```

- b. Modificare la porta home e il nodo home di LIF e VLAN in [Sotto-fase A](#). Alla porta e al nodo che attualmente ospitano le LIF immettendo il seguente comando, una volta per ciascuna LIF:

```
network interface modify -vserver Vserver_name -lif LIF_name -home-node
node2 - home-port netport|ifgrp
```

4. eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il cluster è configurato per...	Quindi...
NAS	Completo <a href="#">Fase 5</a> attraverso <a href="#">Fase 8</a> .
SAN	Disattivare tutte le LIF SAN sul nodo per disattivarle per l'aggiornamento: `network interface modify -vserver Vserver-name -lif LIF_name -home-node node_to_upgrade -home-port _netport`

5. migrazione dei dati NAS LIF da node1 a node2 immettendo il seguente comando, una volta per ciascun LIF di dati:

```
network interface migrate -vserver Vserver-name -lif LIF_name -destination
-node node2 -destination-port data_port
```

6. immettere il seguente comando ed esaminare l'output per verificare che i file LIF siano stati spostati nelle porte corrette e che i file LIF abbiano lo stato di up immettendo il seguente comando su entrambi i nodi ed esaminando l'output:

```
network interface show -curr-node node2 -data-protocol nfs|cifs
```

7. immettere il seguente comando per modificare il nodo home delle LIF migrate:

```
network interface modify -vserver Vserver-name -lif LIF_name -home-node node2
-home-port port_name
```

8. verifica se LIF sta utilizzando la porta come porta principale o corrente. Se la porta non è domestica o corrente, passare a. [Fase 9](#):

```
network interface show -home-node node2 -home-port port_name
```

```
network interface show -curr-node node_name -curr-port port_name
```

9. se le LIF utilizzano la porta come porta home o porta corrente, modificare la LIF per utilizzare una porta diversa:

```
network interface migrate -vserver Vserver-name -lif LIF_name  
-destination-node node_name -destination-port port_name
```

```
network interface modify -vserver Vserver-name -lif LIF_name -home-node  
node_name -home-port port_name
```

10. se le porte che attualmente ospitano i file LIF dei dati non saranno presenti sul nuovo hardware, rimuoverle dal dominio di trasmissione:

```
network port broadcast-domain remove-ports -ip-space Default -broadcast-domain  
Default -ports node:port
```

11. se i LIF non sono attivi, imposta lo stato amministrativo dei LIF su "up" immettendo il seguente comando, una volta per ciascun LIF:

```
network interface modify -vserver Vserver-name -lif LIF_name -home-node  
nodename -status-admin up
```



Per le configurazioni MetroCluster, potrebbe non essere possibile modificare il dominio di trasmissione di una porta perché è associata a una porta che ospita la LIF di una macchina virtuale di storage di destinazione (SVM). Immettere il seguente comando dalla SVM di origine corrispondente sul sito remoto per riallocare la LIF di destinazione su una porta appropriata:

```
metrocluster vserver resync -vserver Vserver_name
```

12. immettere il seguente comando ed esaminarne l'output per verificare che non vi siano LIF di dati rimasti sul node1:

```
network interface show -curr-node node1 -role data
```

13. se sono configurati gruppi di interfacce o VLAN, completare i seguenti passaggi secondari:

- a. Rimuovere le VLAN dai gruppi di interfacce immettendo il seguente comando:

```
network port vlan delete -node nodename -port ifgrp_name -vlan-id VLAN_ID
```

- b. Immettere il seguente comando ed esaminare il relativo output per verificare l'eventuale presenza di gruppi di interfacce configurati sul nodo:

```
network port ifgrp show -node nodename -ifgrp ifgrp_name -instance
```

Il sistema visualizza le informazioni sul gruppo di interfacce per il nodo, come illustrato nell'esempio seguente:

```

cluster::> network port ifgrp show -node node1 -ifgrp a0a -instance
                Node: node1
Interface Group Name: a0a
Distribution Function: ip
                Create Policy: multimode_lacp
                MAC Address: 02:a0:98:17:dc:d4
Port Participation: partial
                Network Ports: e2c, e2d
                Up Ports: e2c
                Down Ports: e2d

```

- a. Se nel nodo sono configurati gruppi di interfacce, registrare i nomi di tali gruppi e le porte ad essi assegnate, quindi eliminare le porte immettendo il seguente comando, una volta per ciascuna porta:

```

network port ifgrp remove-port -node nodename -ifgrp ifgrp_name -port
netport

```

### Registrare le informazioni del nodo 1

Prima di spegnere e dismettere il node1, è necessario registrare le informazioni relative alla rete del cluster, alla gestione e alle porte FC, nonché l'ID del sistema NVRAM. Queste informazioni sono necessarie più avanti nella procedura quando si esegue il mapping del nodo 1 al nodo 3 e si riassegnano i dischi.

#### Fasi

1. immettere il seguente comando e acquisirne l'output:

```
network route show
```

Il sistema visualizza un output simile al seguente esempio:

```

cluster::> network route show

Vserver          Destination      Gateway          Metric
-----
iscsi vserver    0.0.0.0/0       10.10.50.1      20
node1            0.0.0.0/0       10.10.20.1      10
....
node2            0.0.0.0/0       192.169.1.1     20

```

2. Immettere il seguente comando e acquisire l'output:

```
vserver services name-service dns show
```

Il sistema visualizza un output simile al seguente esempio:

```

cluster::> vserver services name-service dns show

```

Vserver	State	Domains	Name Servers
node 1 2 10.10.60.10,  10.10.60.20	enabled	alpha.beta.gamma.netapp.com	
vs_base1 10.10.60.10,  10.10.60.20	enabled	alpha.beta.gamma.netapp.com,  beta.gamma.netapp.com,	
...			
vs_peer1 10.10.60.10,  10.10.60.20	enabled	alpha.beta.gamma.netapp.com,  gamma.netapp.com	

- trova la rete del cluster e le porte di gestione dei nodi sul node1 immettendo il seguente comando su uno dei controller:

```

network interface show -curr-node node1 -role cluster,intercluster,node-
mgmt,cluster-mgmt

```

Il sistema visualizza le LIF di cluster, intercluster, gestione dei nodi e gestione dei cluster per il nodo del cluster, come illustrato nell'esempio seguente:

```

cluster::> network interface show -curr-node <node1>
          -role cluster,intercluster,node-mgmt,cluster-mgmt

Current Is
Vserver   Logical      Status      Network      Current
Home      Interface   Admin/Oper  Address/Mask  Node        Port
-----
-----
vserver1
cluster mgmt  up/up      192.168.x.xxx/24  node1      e0c
true
node1
intercluster  up/up      192.168.x.xxx/24  node1      e0e
true
clus1         up/up      169.254.xx.xx/24  node1      e0a
true
clus2         up/up      169.254.xx.xx/24  node1      e0b
true
mgmt1        up/up      192.168.x.xxx/24  node1      e0c
true
5 entries were displayed.

```



Il sistema potrebbe non disporre di LIF intercluster.

- Acquisire le informazioni nell'output del comando in [Fase 3](#) da utilizzare nella sezione "[Mappare le porte dal nodo 1 al nodo 3](#)".

Le informazioni di output sono necessarie per mappare le nuove porte del controller alle vecchie porte del controller.

- Immettere il seguente comando su node1:

```
network port show -node node1 -type physical
```

Il sistema visualizza le porte fisiche sul nodo, come mostrato nell'esempio seguente:

```
sti8080mcc-htp-008::> network port show -node sti8080mcc-htp-008 -type physical
```

```
Node: sti8080mcc-htp-008
```

Port	IPspace	Broadcast Domain	Link	MTU	Speed (Mbps) Admin/Oper	Health Status	Ignore Health Status
e0M	Default	Mgmt	up	1500	auto/1000	healthy	false
e0a	Default	Default	up	9000	auto/10000	healthy	false
e0b	Default	-	up	9000	auto/10000	healthy	false
e0c	Default	-	down	9000	auto/-	-	false
e0d	Default	-	down	9000	auto/-	-	false
e0e	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000	healthy	false
e0f	Default	-	up	9000	auto/10000	healthy	false
e0g	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000	healthy	false
e0h	Default	Default	up	9000	auto/10000	healthy	false

9 entries were displayed.

#### 6. Registrare le porte e i relativi domini di trasmissione.

I domini di broadcast dovranno essere mappati alle nuove porte sul nuovo controller più avanti nella procedura.

#### 7. Immettere il seguente comando su node1:

```
network fcp adapter show -node node1
```

Il sistema visualizza le porte FC sul nodo, come mostrato nell'esempio seguente:

```
cluster::> fcp adapter show -node <node1>
                Connection  Host
Node           Adapter  Established  Port  Address
-----
node1
                0a      ptp         11400
node1
                0c      ptp         11700
node1
                6a      loop        0
node1
                6b      loop        0
4 entries were displayed.
```

8. Registrare le porte.

Le informazioni di output sono necessarie per mappare le nuove porte FC sul nuovo controller più avanti nella procedura.

9. In caso contrario, controllare se ci sono gruppi di interfacce o VLAN configurati sul nodo 1 immettendo i seguenti comandi:

```
network port ifgrp show
```

```
network port vlan show
```

Verranno utilizzate le informazioni contenute nella sezione ["Mappare le porte dal nodo 1 al nodo 3"](#).

10. Eseguire una delle seguenti operazioni:

Se...	Quindi...
Il numero dell'ID del sistema NVRAM è stato registrato nella sezione <a href="#">"Preparare i nodi per l'aggiornamento"</a> .	Passare alla sezione successiva, <a href="#">"Ritirare il node1"</a> .
Il numero dell'ID del sistema NVRAM non è stato registrato nella sezione <a href="#">"Preparare i nodi per l'aggiornamento"</a>	Completo <a href="#">Fase 11</a> e. <a href="#">Fase 12</a> quindi passare a. <a href="#">"Ritirare il node1"</a> .

11. immettere il seguente comando su uno dei controller:

```
system node show -instance -node node1
```

Il sistema visualizza le informazioni relative al nodo 1 come mostrato nell'esempio seguente:

```
cluster::> system node show -instance -node <node1>
      Node: node1
      Owner:
      Location: GD1
      Model: FAS6240
      Serial Number: 700000484678
      Asset Tag: -
      Uptime: 20 days 00:07
      NVRAM System ID: 1873757983
      System ID: 1873757983
      Vendor: NetApp
      Health: true
      Eligibility: true
```

12. registrare il numero di ID del sistema NVRAM da utilizzare nella sezione ["Installazione e boot node3"](#).

### Ritirare il node1

Per dismettere il node1, è necessario disattivare la coppia ha con node2, chiudere il node1 correttamente e rimuoverlo dal rack o dallo chassis.

## Fasi

1. Verificare il numero di nodi nel cluster:

```
cluster show
```

Il sistema visualizza i nodi nel cluster, come illustrato nell'esempio seguente:

```
cluster::> cluster show
Node           Health Eligibility
-----
node1          true  true
node2          true  true
2 entries were displayed.
```

2. Disattiva il failover dello storage, a seconda dei casi:

Se il cluster è...	Quindi...
Un cluster a due nodi	<p>a. Disattivare la disponibilità elevata del cluster immettendo il seguente comando su uno dei nodi:</p> <pre>cluster ha modify -configured false</pre> <p>a. Disattivare il failover dello storage:</p> <pre>storage failover modify -node <i>node1</i> -enabled false</pre>
Un cluster con più di due nodi	<p>Disattivare il failover dello storage:</p> <pre>storage failover modify -node <i>node1</i> -enabled false</pre>



Se non si disattiva il failover dello storage, può verificarsi un errore di upgrade del controller che può interrompere l'accesso ai dati e causare la perdita di dati.

3. Verificare che il failover dello storage sia stato disattivato:

```
storage failover show
```

L'esempio seguente mostra l'output di `storage failover show` comando quando il failover dello storage è stato disattivato per un nodo:

```

cluster::> storage failover show
Node           Partner           Takeover
-----
Possible State Description
-----
node1          node2             false      Connected to node2, Takeover
failover is    is not possible: Storage
              disabled
node2          node1             false      Node owns partner's aggregates
as part       of the nondisruptive controller
upgrade      procedure. Takeover is not
possible:    Storage failover is disabled
2 entries were displayed.

```

4. Verificare lo stato LIF dei dati:

```
network interface show -role data -curr-node node2 -home-node node1
```

Controllare nella colonna **Status Admin/Oper** (Amministrazione stato/Oper\*) se le LIF non sono attive. Se uno qualsiasi dei LIF è inattivo, consultare il "[Troubleshoot](#)" sezione.

5. Eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il cluster è...	Quindi...
Un cluster a due nodi	Passare a. <a href="#">Fase 6</a> .
Un cluster con più di due nodi	Passare a. <a href="#">Fase 8</a> .

6. Accedi al livello di privilegio avanzato su uno dei nodi:

```
set -privilege advanced
```

7. verificare che il cluster ha sia stato disattivato:

```
cluster ha show
```

Il sistema visualizza il seguente messaggio:

```
High Availability Configured: false
```

Se il cluster ha non è stato disattivato, ripetere [Fase 2](#).

8. Controlla se il node1 attualmente contiene epsilon:

```
cluster show
```

Poiché esiste la possibilità di un legame in un cluster con un numero pari di nodi, un nodo ha un peso di voto frazionario aggiuntivo chiamato epsilon. Fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per ulteriori informazioni, fare riferimento a *System Administration Reference*.



Se si dispone di un cluster a quattro nodi, epsilon potrebbe trovarsi su un nodo di una coppia ha diversa nel cluster.

Se si sta aggiornando una coppia HA in un cluster con più coppie HA, è necessario spostare epsilon sul nodo di una coppia HA che non è in fase di aggiornamento del controller. Ad esempio, se si sta aggiornando NodeA/NodeB in un cluster con la configurazione della coppia ha NodeA/NodeB e NODEC/NODEd, è necessario spostare epsilon in NODEC o NODEd.

Il seguente esempio mostra che node1 contiene epsilon:

```
cluster::*> cluster show
```

Node	Health	Eligibility	Epsilon
node1	true	true	true
node2	true	true	false

9. Se node1 contiene epsilon, contrassegnare epsilon false sul nodo in modo che possa essere trasferito al nodo 2:

```
cluster modify -node node1 -epsilon false
```

10. Trasferire epsilon al nodo 2 contrassegnando epsilon true al nodo 2:

```
cluster modify -node node2 -epsilon true
```

11. Verificare che si sia verificata la modifica in node2:

```
cluster show
```

```
cluster::*> cluster show
```

Node	Health	Eligibility	Epsilon
node1	true	true	false
node2	true	true	true

L'epsilon per il node2 dovrebbe ora essere vero e l'epsilon per il node1 dovrebbe essere falso.

12. Verificare se il setup è un cluster senza switch a due nodi:

```
network options switchless-cluster show
```

```
cluster::*> network options switchless-cluster show  
  
Enable Switchless Cluster: false/true
```

Il valore di questo comando deve corrispondere allo stato fisico del sistema.

13. Tornare al livello di amministrazione:

```
set -privilege admin
```

14. Arrestare il node1 dal prompt node1:

```
system node halt -node node1
```



**Attenzione:** Se il node1 si trova nello stesso chassis del node2, non spegnere lo chassis utilizzando l'interruttore di alimentazione o tirando il cavo di alimentazione. In tal caso, il nodo 2, che sta servendo i dati, si spegnerà.

15. Quando il sistema richiede di confermare che si desidera arrestare il sistema, immettere *y*.

Il nodo si arresta al prompt dell'ambiente di boot.

16. Quando node1 visualizza il prompt dell'ambiente di avvio, rimuoverlo dallo chassis o dal rack.

Una volta completato l'aggiornamento, è possibile decommissionare il node1. Vedere "[Decommissionare il vecchio sistema](#)".

## Fase 3. Installazione e boot node3

### Installazione e boot node3

È necessario installare node3 nel rack, trasferire le connessioni del node1 al node3, fare il boot node3 e installare ONTAP. È inoltre necessario riassegnare i dischi spare di node1, i dischi appartenenti al volume root e gli aggregati non root non ricollocati in node2 in precedenza.

#### A proposito di questa attività

È necessario eseguire l'avvio di rete del nodo 3 se non ha la stessa versione di ONTAP 9 installata sul nodo 1. Dopo aver installato node3, avviarlo dall'immagine di ONTAP 9 memorizzata sul server Web. È quindi possibile scaricare i file corretti sul dispositivo di avvio per i successivi avvii del sistema. Vedere "[Preparatevi per il netboot](#)".

Tuttavia, non è necessario eseguire l'avvio di rete di node3 se è installata la stessa versione o una versione successiva di ONTAP 9 su node1.



- Per aggiornare il controller AFF A800 o AFF C800, è necessario assicurarsi che tutte le unità nello chassis siano saldamente posizionate sul midplane prima di rimuovere node1. Per ulteriori informazioni, vedere "[Sostituire i moduli controller AFF A800 o AFF C800](#)".
- Se si sta eseguendo l'upgrade di un sistema V-Series collegato a storage array o a un sistema con software di virtualizzazione FlexArray collegato a storage array, è necessario completare la procedura [Fase 1](#) attraverso [Fase 5](#), lasciare questa sezione all'indirizzo [Fase 6](#) e seguire le istruzioni in "[Configurare le porte FC sul nodo 3](#)" e "[Controllare e configurare le porte UTA/UTA2 sul nodo 3](#)" se necessario, immettere i comandi in modalità di manutenzione. Quindi, tornare a questa sezione e riprendere con [Fase 7](#).
- Se si sta aggiornando un sistema con dischi di archiviazione, è necessario completare l'intera sezione e quindi andare a "[Configurare le porte FC sul nodo 3](#)" E "[Controllare e configurare le porte UTA/UTA2 sul nodo 3](#)", immettendo comandi al prompt del cluster.

## Fasi

1. assicurarsi di disporre di spazio rack per node3.

Se node1 e node2 si trovano in uno chassis separato, è possibile inserire node3 nella stessa posizione rack del node1. Tuttavia, se il nodo 1 si trovava nello stesso chassis con il nodo 2, è necessario inserire il nodo 3 nel proprio spazio rack, preferibilmente vicino alla posizione del nodo 1.

2. [\[\[fase 2\]\]](#) installare il nodo 3 nel rack seguendo le *istruzioni di installazione e configurazione* relative al modello di nodo in uso.



Se si esegue l'aggiornamento a un sistema con entrambi i nodi nello stesso chassis, installare node4 nello chassis e node3. In caso contrario, quando si avvia node3, il nodo si comporta come se fosse in una configurazione a doppio chassis e quando si avvia node4, l'interconnessione tra i nodi non si verificherà.

3. cavo node3, spostamento delle connessioni da node1 a node3.

I seguenti riferimenti consentono di stabilire i collegamenti dei cavi corretti. Passare a "[Riferimenti](#)" per collegarli.

- *Istruzioni per l'installazione e la configurazione o requisiti e riferimenti per l'installazione della virtualizzazione FlexArray* per la piattaforma node3
- La procedura di shelf di dischi appropriata
- La documentazione *ha Pair Management*

Collegare i seguenti cavi:

- Console (porta di gestione remota)
- Porte del cluster
- Porte dati
- Porte di gestione di cluster e nodi
- Storage
- Configurazioni SAN: Porte switch FC e Ethernet iSCSI



Potrebbe non essere necessario spostare la scheda di interconnessione o la connessione del cavo di interconnessione del cluster dal nodo 1 al nodo 3, poiché la maggior parte dei modelli di piattaforma dispone di un modello di scheda di interconnessione unico. Per la configurazione MetroCluster, è necessario spostare le connessioni del cavo FC-VI dal nodo 1 al nodo 3. Se il nuovo host non dispone di una scheda FC-VI, potrebbe essere necessario spostare la scheda FC-VI.

4. accendere il computer su node3, quindi interrompere il processo di boot premendo Ctrl-C sul terminale della console per accedere al prompt dell'ambiente di boot.

Se si sta eseguendo l'aggiornamento a un sistema con entrambi i nodi nello stesso chassis, anche node4 viene riavviato. Tuttavia, è possibile ignorare il node4 boot fino a tardi.



Quando si avvia node3, potrebbe essere visualizzato il seguente messaggio di avviso:

```
WARNING: The battery is unfit to retain data during a power outage. This
is likely because the battery is discharged but could be due to other
temporary conditions.
When the battery is ready, the boot process will complete and services
will be engaged.
To override this delay, press 'c' followed by 'Enter'
```

5. se viene visualizzato il messaggio di avviso in [Fase 4](#), eseguire le seguenti operazioni:
  - a. Verificare la presenza di eventuali messaggi della console che potrebbero indicare un problema diverso da una batteria NVRAM in esaurimento e, se necessario, intraprendere le azioni correttive necessarie.
  - b. Attendere che la batteria si ricarichi e che il processo di avvio venga completato.



**Attenzione:** Non ignorare il ritardo; il mancato caricamento della batteria potrebbe causare la perdita di dati.

6. eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il sistema...	Quindi...
Dispone di dischi e non di storage back-end	Saltare i passaggi da 7 a 12 e passare a <a href="#">Fase 13</a> .

Se il sistema...	Quindi...
<p>È un sistema V-Series o un sistema con software di virtualizzazione FlexArray collegato agli array di storage</p>	<p>a. Passare a. <a href="#">"Impostare la configurazione FC o UTA/UTA2 su node3"</a> e completare le sottosezioni <a href="#">"Configurare le porte FC sul nodo 3"</a> e <a href="#">"Controllare e configurare le porte UTA/UTA2 sul nodo 3"</a>, in base al sistema in uso.</p> <p>b. Tornare a questa sezione e completare i passaggi rimanenti, iniziando da <a href="#">Fase 7</a>.</p> <div style="border-left: 1px solid black; padding-left: 10px; margin-top: 10px;">  <p>È necessario riconfigurare le porte FC onboard, le porte CNA onboard e le schede CNA prima di avviare ONTAP su V-Series o sul sistema con il software di virtualizzazione FlexArray.</p> </div>

7. aggiungere le porte FC Initiator del nuovo nodo alle zone di switch.

Se il sistema dispone di UNA SAN a nastro, è necessario eseguire lo zoning per gli iniziatori. Per istruzioni, consultare la documentazione relativa allo storage array e allo zoning.

8. aggiungere le porte FC Initiator all'array di storage come nuovi host, mappando le LUN dell'array ai nuovi host.

Per istruzioni, consultare la documentazione relativa allo storage array e allo zoning.

9. Modifica i valori WWPN (World Wide Port Name) nei gruppi di host o volumi associati alle LUN degli array sullo storage array.

L'installazione di un nuovo modulo controller modifica i valori WWPN associati a ciascuna porta FC integrata.

10. se la configurazione utilizza lo zoning basato su switch, regolare lo zoning in modo che rifletta i nuovi valori WWPN.

11. verificare che le LUN degli array siano ora visibili al nodo 3:

```
sysconfig -v
```

Il sistema visualizza tutte le LUN degli array visibili a ciascuna porta FC Initiator. Se le LUN degli array non sono visibili, non sarà possibile riassegnare i dischi da node1 a node3 più avanti in questa sezione.

12. premere Ctrl-C per visualizzare il menu di avvio e selezionare la modalità di manutenzione.

13. al prompt della modalità di manutenzione, immettere il seguente comando:

```
halt
```

Il sistema si arresta al prompt dell'ambiente di avvio.

14. eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il sistema a cui si esegue l'aggiornamento si trova in una...	Quindi...
Configurazione a doppio chassis (con controller in chassis diversi)	Passare a. <a href="#">Fase 15</a> .
Configurazione a unico chassis (con controller nello stesso chassis)	<p>a. Spostare il cavo della console dal nodo 3 al nodo 4.</p> <p>b. Accendere il dispositivo al nodo 4, quindi interrompere il processo di avvio premendo Ctrl-C sul terminale della console per accedere al prompt dell'ambiente di avvio.</p> <p>L'alimentazione dovrebbe essere già attiva se entrambi i controller si trovano nello stesso chassis.</p> <p> Lasciare node4 al prompt dell'ambiente di boot; si tornerà a node4 in "<a href="#">Installazione e boot node4</a>".</p> <p>c. Se viene visualizzato il messaggio di avviso nella <a href="#">Fase 4</a>, seguire le istruzioni in <a href="#">Fase 5</a></p> <p>d. Riportare il cavo della console dal nodo 4 al nodo 3.</p> <p>e. Passare a. <a href="#">Fase 15</a>.</p>

15. Configura node3 per ONTAP:

```
set-defaults
```

16. Se sono installate unità NetApp Storage Encryption (NSE), procedere come segue:



Se la procedura non è stata ancora eseguita, consultare l'articolo della Knowledge base "[Come verificare se un disco è certificato FIPS](#)" per determinare il tipo di unità con crittografia automatica in uso.

a. Impostare `bootarg.storageencryption.support` a `true` oppure `false`:

Se i seguenti dischi sono in uso...	Quindi...
Unità NSE conformi ai requisiti di crittografia automatica FIPS 140-2 livello 2	<code>setenv bootarg.storageencryption.support <b>true</b></code>
SED non FIPS di NetApp	<code>setenv bootarg.storageencryption.support <b>false</b></code>



Non è possibile combinare dischi FIPS con altri tipi di dischi sullo stesso nodo o coppia ha.

È possibile combinare SED con dischi non crittografanti sullo stesso nodo o coppia ha.

b. Contattare il supporto NetApp per assistenza nel ripristino delle informazioni di gestione delle chiavi integrate.

17. ] se la versione di ONTAP installata su node3 è uguale o successiva alla versione di ONTAP 9 installata

su node1, elencare e riassegnare i dischi al nuovo node3:

boot\_ontap



Se questo nuovo nodo è stato utilizzato in qualsiasi altro cluster o coppia ha, è necessario eseguire `wipeconfig` prima di procedere. In caso contrario, potrebbero verificarsi interruzioni del servizio o perdita di dati. Contattare il supporto tecnico se il controller sostitutivo è stato utilizzato in precedenza, in particolare se i controller eseguivano ONTAP in 7-Mode.

18. premere CTRL-C per visualizzare il menu di avvio.
19. eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il sistema che si sta aggiornando...	Quindi...
Non ha la versione ONTAP corretta o corrente sul nodo 3	Passare a. <a href="#">Fase 20.</a>
Ha la versione corretta o attuale di ONTAP al nodo 3	Passare a. <a href="#">Fase 25.</a>

20. configurare la connessione netboot scegliendo una delle seguenti operazioni.



È necessario utilizzare la porta di gestione e l'IP come connessione di netboot. Non utilizzare un IP LIF dei dati, altrimenti potrebbe verificarsi un'interruzione dei dati durante l'aggiornamento.

Se DHCP (Dynamic host Configuration Protocol) è...	Quindi...
In esecuzione	Configurare la connessione automaticamente immettendo il seguente comando al prompt dell'ambiente di boot: <code>ifconfig e0M -auto</code>
Non in esecuzione	Configurare manualmente la connessione immettendo il seguente comando al prompt dell'ambiente di boot: <code>ifconfig e0M -addr=<i>filer_addr</i> -mask=<i>netmask</i> -gw=<i>gateway</i> -dns=<i>dns_addr</i> -domain=<i>dns_domain</i></code>  <i>filer_addr</i> È l'indirizzo IP del sistema di storage (obbligatorio). <i>netmask</i> è la maschera di rete del sistema di storage (obbligatorio). <i>gateway</i> è il gateway per il sistema storage (obbligatorio). <i>dns_addr</i> È l'indirizzo IP di un name server sulla rete (opzionale). <i>dns_domain</i> È il nome di dominio DNS (Domain Name Service). Se si utilizza questo parametro opzionale, non è necessario un nome di dominio completo nell'URL del server netboot; è necessario solo il nome host del server.   Potrebbero essere necessari altri parametri per l'interfaccia. Invio <code>help ifconfig</code> al prompt del firmware per ulteriori informazioni.

21. Esegui netboot su node3:

Per...	Quindi...
Sistemi della serie FAS/AFF8000	netboot http://<web_server_ip>/<path_to_webaccessible_directory>/netboot/kernel
Tutti gli altri sistemi	netboot http://<web_server_ip>/<path_to_webaccessible_directory>/<ontap_version>_image.tgz

Il <path\_to\_the\_web-accessible\_directory> consente di accedere alla posizione in cui è stato scaricato <ontap\_version>\_image.tgz poll "Fase 1" Nella sezione *Prepare for netboot*.



Non interrompere l'avvio.

22. dal menu di avvio, selezionare l'opzione **(7) installare prima il nuovo software**.

Questa opzione di menu consente di scaricare e installare la nuova immagine ONTAP sul dispositivo di avvio.

Ignorare il seguente messaggio:

```
This procedure is not supported for Non-Disruptive Upgrade on an HA pair
```

La nota si applica agli aggiornamenti senza interruzioni di ONTAP e non agli aggiornamenti dei controller.



Utilizzare sempre netboot per aggiornare il nuovo nodo all'immagine desiderata. Se si utilizza un altro metodo per installare l'immagine sul nuovo controller, l'immagine potrebbe essere errata. Questo problema riguarda tutte le versioni di ONTAP. La procedura di netboot combinata con l'opzione (7) *Install new software* Consente di cancellare il supporto di avvio e di posizionare la stessa versione di ONTAP ONTAP su entrambe le partizioni dell'immagine.

23. se viene richiesto di continuare la procedura, immettere `y`E quando viene richiesto il pacchetto, immettere il seguente URL:

```
http://<web_server_ip>/<path_to_web-accessible_directory>/<ontap_version_image>.tgz
```

24. completare i seguenti passaggi secondari:

a. Invio `n` per ignorare il ripristino del backup quando viene visualizzato il seguente prompt:

```
Do you want to restore the backup configuration now? {y|n}
```

b. Riavviare immettendo `y` quando viene visualizzato il seguente prompt:

```
The node must be rebooted to start using the newly installed
software. Do you want to reboot now? {y|n}
```

Il modulo controller si riavvia ma si arresta al menu di avvio perché il dispositivo di avvio è stato riformattato e i dati di configurazione devono essere ripristinati.

25. selezionare **(5) Maintenance mode boot** immettendo 5, quindi immettere `y` quando viene richiesto di continuare con l'avvio.
26. prima di continuare, visitare il sito ["Impostare la configurazione FC o UTA/UTA2 su node3"](#) Apportare le modifiche necessarie alle porte FC o UTA/UTA2 del nodo.

Apportare le modifiche consigliate in queste sezioni, riavviare il nodo e passare alla modalità di manutenzione.

27. trova l'ID di sistema di node3:

```
disk show -a
```

Il sistema visualizza l'ID di sistema del nodo e le informazioni relative ai dischi, come mostrato nell'esempio seguente:

```
*> disk show -a
Local System ID: 536881109
DISK      OWNER                                POOL  SERIAL      HOME          DR
HOME                                NUMBER
-----
0b.02.23 nst-fas2520-2 (536880939) Pool0 KPG2RK6F nst-fas2520-
2 (536880939)
0b.02.13 nst-fas2520-2 (536880939) Pool0 KPG3DE4F nst-fas2520-
2 (536880939)
0b.01.13 nst-fas2520-2 (536880939) Pool0 PPG4KLAA nst-fas2520-
2 (536880939)
.....
0a.00.0   (536881109) Pool0 YFKSX6JG
(536881109)
.....
```



Potrebbe essere visualizzato il messaggio `disk show: No disks match option -a.` dopo aver immesso il comando. Non si tratta di un messaggio di errore, pertanto è possibile continuare con la procedura.

28. Riassegnare le parti di ricambio di node1, i dischi appartenenti alla directory root e gli aggregati non root che non sono stati ricollocati in node2 precedentemente in ["Spostare gli aggregati non root dal nodo 1 al nodo 2"](#).

Inserire il modulo appropriato di `disk reassign` comando basato sulla presenza di dischi condivisi nel

sistema:



Se nel sistema sono presenti dischi condivisi, aggregati ibridi o entrambi, è necessario utilizzare il corretto `disk reassign` dalla seguente tabella.

Se il tipo di disco è...	Quindi eseguire il comando...
Con dischi condivisi	<code>disk reassign -s node1_sysid -d node3_sysid -p node2_sysid</code>
Senza dischi condivisi	<code>disk reassign -s node1_sysid -d node3_sysid</code>

Per `node1_sysid` utilizzare le informazioni acquisite in "[Registrazione le informazioni del nodo 1](#)". Per ottenere il valore per `node3_sysid`, utilizzare `sysconfig` comando.



Il `-p` l'opzione è richiesta solo in modalità di manutenzione quando sono presenti dischi condivisi.

Il `disk reassign` il comando riassegna solo i dischi per i quali `node1_sysid` è il proprietario corrente.

Il sistema visualizza il seguente messaggio:

```
Partner node must not be in Takeover mode during disk reassignment from
maintenance mode.
Serious problems could result!!
Do not proceed with reassignment if the partner is in takeover mode.
Abort reassignment (y/n)?
```

29. Invio `n`.

Il sistema visualizza il seguente messaggio:

```
After the node becomes operational, you must perform a takeover and
giveback of the HA partner node to ensure disk reassignment is
successful.
Do you want to continue (y/n)?
```

30. Invio `y`

Il sistema visualizza il seguente messaggio:

```
Disk ownership will be updated on all disks previously belonging to
Filer with sysid <sysid>.
Do you want to continue (y/n)?
```

31. Invio `y`.

32. se si esegue l'aggiornamento da un sistema con dischi esterni a un sistema che supporta dischi interni ed esterni (ad esempio, sistemi AFF A800), impostare l'aggregato node1 come root per confermare che node3 si avvia dall'aggregato root di node1.



**Attenzione:** È necessario eseguire le seguenti fasi secondarie nell'ordine esatto indicato; in caso contrario, si potrebbe verificare un'interruzione o addirittura la perdita di dati.

La seguente procedura imposta node3 per l'avvio dall'aggregato root di node1:

- a. Controllare le informazioni su RAID, plex e checksum per l'aggregato node1:

```
aggr status -r
```

- b. Controllare lo stato dell'aggregato node1:

```
aggr status
```

- c. Se necessario, portare online l'aggregato node1:

```
aggr_online root_aggr_from_node1
```

- d. Impedire al node3 di avviarsi dal proprio aggregato root originale:

```
aggr offline root_aggr_on_node3
```

- e. Impostare l'aggregato root node1 come nuovo aggregato root per node3:

```
aggr options aggr_from_node1 root
```

- f. Verificare che l'aggregato root di node3 sia offline e che l'aggregato root per i dischi portati da node1 sia online e impostato su root:

```
aggr status
```



La mancata esecuzione del passaggio secondario precedente potrebbe causare l'avvio di node3 dall'aggregato root interno, oppure il sistema potrebbe presumere l'esistenza di una nuova configurazione del cluster o richiedere di identificarne una.

Di seguito viene riportato un esempio dell'output del comando:

```
-----  
      Aggr State           Status           Options  
aggr0_nst_fas8080_15 online  raid_dp, aggr  root, nosnap=on  
                               fast zeroed  
                               64-bit  
  
      aggr0 offline       raid_dp, aggr  diskroot  
                               fast zeroed  
                               64-bit  
-----
```

33. verificare che il controller e lo chassis siano configurati come ha:

```
ha-config show
```

L'esempio seguente mostra l'output del comando ha-config show:

```
*> ha-config show
Chassis HA configuration: ha
Controller HA configuration: ha
```

I sistemi registrano in una ROM programmabile (PROM) se si trovano in una configurazione a coppia ha o standalone. Lo stato deve essere lo stesso su tutti i componenti all'interno del sistema standalone o della coppia ha.

Se il controller e lo chassis non sono configurati come "ha", utilizzare i seguenti comandi per correggere la configurazione:

```
ha-config modify controller ha
```

```
ha-config modify chassis ha
```

Se si dispone di una configurazione MetroCluster, utilizzare i seguenti comandi per modificare il controller e lo chassis:

```
ha-config modify controller mcc
```

```
ha-config modify chassis mcc
```

34. distruggere le caselle di posta sul node3:

```
mailbox destroy local
```

La console visualizza il seguente messaggio:

```
Destroying mailboxes forces a node to create new empty mailboxes, which
clears any takeover state, removes all knowledge of out-of-date plexes
of mirrored volumes, and will prevent management services from going
online in 2-node cluster HA configurations. Are you sure you want to
destroy the local mailboxes?
```

35. Invio y quando viene richiesto di confermare che si desidera distruggere le caselle postali locali.

36. Esci dalla modalità di manutenzione:

```
halt
```

Il sistema si arresta al prompt dell'ambiente di avvio.

37. al node2, controllare la data, l'ora e il fuso orario del sistema:

date

38. al node3, controllare la data al prompt dell'ambiente di boot:

```
show date
```

39. se necessario, impostare la data su node3:

```
set date mm/dd/yyyy
```

40. al node3, controllare l'ora al prompt dell'ambiente di boot:

```
show time
```

41. se necessario, impostare l'ora su node3:

```
set time hh:mm:ss
```

42. verificare che l'ID di sistema del partner sia impostato correttamente, come indicato nella [Fase 28](#) sotto l'interruttore -p:

```
printenv partner-sysid
```

43. se necessario, impostare l'ID di sistema del partner su node3:

```
setenv partner-sysid node2_sysid
```

Salvare le impostazioni:

```
saveenv
```

44. accedere al menu di boot al prompt dell'ambiente di boot:

```
boot_ontap menu
```

45. dal menu di avvio, selezionare l'opzione **(6) Aggiorna flash dalla configurazione di backup** immettendo 6 quando richiesto.

Il sistema visualizza il seguente messaggio:

```
This will replace all flash-based configuration with the last backup to disks. Are you sure you want to continue?:
```

46. Invio *y* quando richiesto.

L'avvio procede normalmente e il sistema chiede di confermare la mancata corrispondenza dell'ID di sistema.



Il sistema potrebbe riavviarsi due volte prima di visualizzare l'avviso di mancata corrispondenza.

47. confermare la mancata corrispondenza come mostrato nell'esempio seguente:

```
WARNING: System id mismatch. This usually occurs when replacing CF or
NVRAM cards!
Override system id (y|n) ? [n] y
```

Il nodo potrebbe essere sottoposto a un ciclo di riavvio prima dell'avvio normale.

48. Accedi a node3.

### Impostare la configurazione FC o UTA/UTA2 su node3

Se node3 dispone di porte FC integrate, porte UTA/UTA2 (onboard Unified target adapter) o una scheda UTA/UTA2, è necessario configurare le impostazioni prima di completare il resto della procedura.

#### A proposito di questa attività

Potrebbe essere necessario completare l'operazione [Configurare le porte FC sul nodo 3](#), o [Controllare e configurare le porte UTA/UTA2 sul nodo 3](#), o entrambe le sezioni.



I materiali di marketing NetApp potrebbero utilizzare il termine "UTA2" per fare riferimento agli adattatori e alle porte CNA. Tuttavia, la CLI utilizza il termine "CNA".

- Se node3 non dispone di porte FC integrate, porte UTA/UTA2 integrate o una scheda UTA/UTA2 e si sta eseguendo l'aggiornamento di un sistema con dischi di storage, passare alla sezione ["Mappare le porte dal nodo 1 al nodo 3"](#).
- Tuttavia, se si dispone di un sistema V-Series o di un sistema con software di virtualizzazione FlexArray con array di storage e node3 non dispone di porte FC integrate, porte UTA/UTA integrate o una scheda UTA/UTA2, tornare a *Installazione e fare il boot node3* e riprendere a ["Fase 22"](#).

#### Scelte:

- [Configurare le porte FC sul nodo 3](#)
- [Controllare e configurare le porte UTA/UTA2 sul nodo 3](#)

### Configurare le porte FC sul nodo 3

Se node3 dispone di porte FC, integrate o su un adattatore FC, è necessario impostare le configurazioni delle porte sul nodo prima di metterlo in servizio, perché le porte non sono preconfigurate. Se le porte non sono configurate, si potrebbe verificare un'interruzione del servizio.

#### Prima di iniziare

È necessario disporre dei valori delle impostazioni della porta FC da node1 salvati in ["Preparare i nodi per l'aggiornamento"](#).

#### A proposito di questa attività

È possibile saltare questa sezione se il sistema non dispone di configurazioni FC. Se il sistema dispone di porte UTA/UTA2 integrate o di una scheda UTA/UTA2, configurarle in [Controllare e configurare le porte UTA/UTA2 sul nodo 3](#).



Se il sistema dispone di dischi di storage, immettere i comandi in questa sezione al prompt del cluster. Se si dispone di un sistema V-Series o del software di virtualizzazione FlexArray e si è connessi agli array di storage, immettere i comandi in questa sezione in modalità di manutenzione.

## Fasi

1. Eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il sistema che si sta aggiornando...	Quindi...
Dispone di dischi di storage	Passare a. <a href="#">Fase 5</a>
È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage	Passare a. <a href="#">Fase 2</a>

2. Node3 di boot e modalità di manutenzione di accesso:

```
boot_ontap maint
```

3. eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il sistema che si sta aggiornando...	Quindi...
Dispone di dischi di storage	Immettere il seguente comando: <code>system node hardware unified-connect show</code>
È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage.	Immettere il seguente comando <code>ucadmin show</code>

Il sistema visualizza informazioni su tutti gli adattatori di rete FC e convergenti del sistema.

4. Confronta le impostazioni FC del nodo 3 con quelle acquisite in precedenza dal nodo 1.
5. eseguire una delle seguenti operazioni:

Se le impostazioni FC predefinite sui nuovi nodi sono...	Quindi...
Le stesse di quelle che hai catturato sul node1	Passare a. <a href="#">Fase 11</a> .
Diverso da quelli che avete catturato sul node1	Passare a. <a href="#">Fase 6</a> .

6. eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il sistema che si sta aggiornando...	Quindi...
Dispone di dischi di storage	<p>Modificare le porte FC sul nodo 3 in base alle necessità immettendo uno dei seguenti comandi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Per programmare le porte di destinazione: `system node hardware unified-connect modify -type`</li> </ul>
<p>-t target -adapter <i>port_name`</i> ** Per programmare le porte initiator: `system node hardware unified-connect modify -type`</p>	<p>-t initiator -adapter <i>port_name`</i></p> <p>-t È il tipo FC4: Destinazione o iniziatore.</p>
È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage	<p>Modificare le porte FC sul nodo 3 in base alle necessità immettendo il seguente comando:</p> <pre>ucadmin modify -m fc -t initiator -f adapter_port_name</pre> <p>-t È il tipo, la destinazione o l'iniziatore FC4.</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  <p>Le porte FC devono essere programmate come iniziatori.</p> </div>

7. eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il sistema che si sta aggiornando...	Quindi...
Dispone di dischi di storage	<p>Verificare le nuove impostazioni immettendo il seguente comando ed esaminando l'output:</p> <pre>system node hardware unified-connect show</pre>
È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage	<p>Verificare le nuove impostazioni immettendo il seguente comando ed esaminando l'output:</p> <pre>ucadmin show</pre>

8. uscire dalla modalità di manutenzione immettendo il seguente comando:

```
halt
```

9. dopo aver immesso il comando, attendere che il sistema si arresti al prompt dell'ambiente di avvio.

10. eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il sistema che si sta aggiornando...	Quindi...
È un sistema V-Series o dispone di un software di virtualizzazione FlexArray che esegue Clustered Data ONTAP 8.3	Fare il boot node3 e accedere alla manutenzione al prompt dell'ambiente di boot: boot_ontap maint
Non è un sistema V-Series o non dispone del software di virtualizzazione FlexArray	Boot node3 al prompt dell'ambiente di boot: boot_ontap

11. eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il sistema che si sta aggiornando...	Quindi...
Dispone di dischi di storage	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se node3 ha una scheda UTA/UTA2 o porte UTA/UTA2 integrate, passare a. <a href="#">Controllare e configurare le porte UTA/UTA2 sul nodo 3</a>.</li> <li>• Se node3 non dispone di una scheda UTA/UTA2 o di porte UTA/UTA2 integrate, saltare <a href="#">Controllare e configurare le porte UTA/UTA2 sul nodo 3</a> e passare a. "Mappare le porte dal nodo 1 al nodo 3".</li> </ul>
È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se node3 ha una scheda o porte integrate, passare a. <a href="#">Controllare e configurare le porte UTA/UTA2 sul nodo 3</a>.</li> <li>• Se node3 non dispone di una scheda o di porte integrate, saltare <a href="#">Controllare e configurare le porte UTA/UTA2 sul nodo 3</a> e tornare a <i>Install e boot node3</i> e riprendere il "Fase 7".</li> </ul>

### Controllare e configurare le porte UTA/UTA2 sul nodo 3

Se node3 dispone di porte UTA/UTA2 integrate o di una scheda UTA/UTA2, è necessario controllare la configurazione delle porte ed eventualmente riconfigurarle, a seconda di come si desidera utilizzare il sistema aggiornato.

#### Prima di iniziare

È necessario disporre dei moduli SFP+ corretti per le porte UTA/UTA2.

#### A proposito di questa attività

Se si desidera utilizzare una porta UTA/UTA2 (Unified Target Adapter) per FC, è necessario prima verificare la configurazione della porta.



I materiali di marketing NetApp potrebbero utilizzare il termine UTA2 per fare riferimento agli adattatori e alle porte CNA. Tuttavia, la CLI utilizza il termine CNA.

È possibile utilizzare `ucadmin show` comando per verificare la configurazione corrente della porta:

```
*> ucaadmin show
      Current  Current  Pending  Pending  Admin
Adapter Mode    Type    Mode    Type    Status
-----
0e     fc     target  -       initiator offline
0f     fc     target  -       initiator offline
0g     fc     target  -       initiator offline
0h     fc     target  -       initiator offline
1a     fc     target  -       -       online
1b     fc     target  -       -       online
6 entries were displayed.
```

Le porte UTA/UTA2 possono essere configurate in modalità FC nativa o UTA/UTA2. La modalità FC supporta l'iniziatore FC e la destinazione FC; la modalità UTA/UTA2 consente la condivisione simultanea del traffico NIC e FCoE con la stessa interfaccia SFP+ 10 GbE e supporta le destinazioni FC.

Le porte UTA/UTA2 potrebbero essere presenti su un adattatore o sul controller e presentano le seguenti configurazioni, ma è necessario controllare la configurazione delle porte UTA/UTA2 sul nodo 3 e modificarla, se necessario:

- Le schede UTA/UTA2 ordinate al momento dell'ordine del controller vengono configurate prima della spedizione per avere la personalità richiesta.
- Le schede UTA/UTA2 ordinate separatamente dal controller vengono fornite con il linguaggio di destinazione FC predefinito.
- Le porte UTA/UTA2 integrate sui nuovi controller vengono configurate prima della spedizione in modo da avere la personalità richiesta.



**Attenzione:** Se il sistema dispone di dischi di storage, è necessario immettere i comandi in questa sezione al prompt del cluster, a meno che non venga richiesto di accedere alla modalità di manutenzione. Se si dispone di un sistema VSeries o del software di virtualizzazione FlexArray e si è connessi agli array di storage, è necessario immettere i comandi in questa sezione al prompt della modalità di manutenzione. Per configurare le porte UTA/UTA2, è necessario essere in modalità di manutenzione.

## Fasi

1. Verificare come le porte sono attualmente configurate inserendo uno dei seguenti comandi sul nodo 3:

Se il sistema...	Quindi...
Dispone di dischi di storage	<code>system node hardware unified-connect show</code>
È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage	<code>ucaadmin show</code>

Il sistema visualizza un output simile ai seguenti esempi:

```
cluster1::> system node hardware unified-connect show
```

Node	Adapter	Current Mode	Current Type	Pending Mode	Pending Type	Admin Status
f-a	0e	fc	initiator	-	-	online
f-a	0f	fc	initiator	-	-	online
f-a	0g	cna	target	-	-	online
f-a	0h	cna	target	-	-	online
f-b	0e	fc	initiator	-	-	online
f-b	0f	fc	initiator	-	-	online
f-b	0g	cna	target	-	-	online
f-b	0h	cna	target	-	-	online

12 entries were displayed.

```
*> ucadmin show
```

Adapter	Current Mode	Current Type	Pending Mode	Pending Type	Admin Status
0e	fc	initiator	-	-	online
0f	fc	initiator	-	-	online
0g	cna	target	-	-	online
0h	cna	target	-	-	online
0e	fc	initiator	-	-	online
0f	fc	initiator	-	-	online
0g	cna	target	-	-	online
0h	cna	target	-	-	online

```
*>
```

2. [[fase 2]]se il modulo SFP+ corrente non corrisponde all'utilizzo desiderato, sostituirlo con il modulo SFP+ corretto.

Contattare il rappresentante NetApp per ottenere il modulo SFP+ corretto.

3. esaminare l'output di `system node hardware unified-connect show` oppure `ucadmin show` Per determinare se le porte UTA/UTA2 hanno la personalità desiderata.
4. eseguire una delle seguenti operazioni:

Se le porte UTA/UTA2...	Quindi...
Non avere la personalità che si desidera	Passare a. <a href="#">Fase 5</a> .
Avere la personalità che si desidera	Saltare i passaggi da 5 a 12 e passare a. <a href="#">Fase 13</a> .

5. eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il sistema...	Quindi...
Dispone di dischi di storage e sta eseguendo Clustered Data ONTAP 8.3	Fare il boot node3 e accedere alla modalità di manutenzione: <code>boot_ontap maint</code>
È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage	Passare a. <a href="#">Fase 6</a> . Dovrebbe essere già attiva la modalità di manutenzione.

6. eseguire una delle seguenti operazioni:

Se si sta configurando...	Quindi...
Porte su una scheda UTA/UTA2	Passare a. <a href="#">Fase 7</a> .
Porte UTA/UTA2 integrate	Saltare la fase 7 e passare a. <a href="#">Fase 8</a> .

7. se la scheda di rete è in modalità initiator e la porta UTA/UTA2 è in linea, portare la porta UTA/UTA2 offline:

```
storage disable adapter adapter_name
```

Gli adattatori in modalità di destinazione sono automaticamente offline in modalità di manutenzione.

8. se la configurazione corrente non corrisponde all'utilizzo desiderato, modificare la configurazione in base alle necessità:

```
ucadmin modify -m fc|cna -t initiator|target adapter_name
```

- -m è la modalità personality, fc oppure cna.
- -t È di tipo FC4, target oppure initiator.



È necessario utilizzare FC Initiator per unità nastro, sistemi di virtualizzazione FlexArray e configurazioni MetroCluster. È necessario utilizzare la destinazione FC per i client SAN.

9. Verificare le impostazioni:

```
ucadmin show
```

10. Verificare le impostazioni:

Se il sistema...	Quindi...
Dispone di dischi di storage	<p>a. Arrestare il sistema:</p> <pre>halt</pre> <p>Il sistema si arresta al prompt dell'ambiente di avvio.</p> <p>b. Immettere il seguente comando:</p> <pre>boot_ontap</pre>
È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage	<p>Riavvio in modalità di manutenzione:</p> <pre>boot_netapp maint</pre>

11. verificare le impostazioni:

Se il sistema...	Quindi...
Dispone di dischi di storage	<pre>system node hardware unified-connect show</pre>
È un V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage	<pre>ucadmin show</pre>

L'output degli esempi seguenti mostra che il tipo di adattatore FC4 "1b" sta cambiando in `initiator` e che la modalità degli adattatori "2a" e "2b" stia cambiando in `cna`:

```
cluster1::> system node hardware unified-connect show
```

Node	Adapter	Current Mode	Current Type	Pending Mode	Pending Type	Admin Status
f-a	1a	fc	initiator	-	-	online
f-a	1b	fc	target	-	initiator	online
f-a	2a	fc	target	cna	-	online
f-a	2b	fc	target	cna	-	online

```
4 entries were displayed.
```

```
*> ucaadmin show
          Current   Current   Pending   Pending   Admin
Adapter  Mode        Type        Mode        Type        Status
-----  -
1a       fc          initiator  -           -           online
1b       fc          target     -           initiator  online
2a       fc          target     cna         -           online
2b       fc          target     cna         -           online
*>
```

12. posizionare le porte di destinazione online immettendo uno dei seguenti comandi, una volta per ciascuna porta:

Se il sistema...	Quindi...
Dispone di dischi di storage	<code>network fcp adapter modify -node <i>node_name</i> -adapter <i>adapter_name</i> -state up</code>
È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage	<code>fcp config <i>adapter_name</i> up</code>

13. collegare la porta via cavo.  
 14. eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il sistema...	Quindi...
Dispone di dischi di storage	Passare a. <a href="#">"Mappare le porte dal nodo 1 al nodo 3"</a> .
È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage	Tornare a <i>Install e fare il boot node3</i> e riprendere da <a href="#">"Fase 7"</a> .

### Mappare le porte dal nodo 1 al nodo 3

È necessario assicurarsi che le porte fisiche sul nodo 1 siano mappate correttamente alle porte fisiche sul nodo 3, che consentirà al nodo 3 di comunicare con gli altri nodi del cluster e con la rete dopo l'aggiornamento.

#### Prima di iniziare

È necessario disporre già delle informazioni relative alle porte sui nuovi nodi di *Hardware Universe*. (Passare a. ["Riferimenti"](#) Per collegarsi a *Hardware Universe*). Le informazioni vengono utilizzate più avanti in questa sezione e in ["Mappare le porte dal nodo 2 al nodo 4"](#).

La configurazione software di node3 deve corrispondere alla connettività fisica di node3 e la connettività di rete deve essere ripristinata prima di continuare con l'aggiornamento.

#### A proposito di questa attività

Le impostazioni delle porte possono variare a seconda del modello dei nodi.

È necessario rendere la porta e la configurazione LIF del nodo originale compatibili con la configurazione del nuovo nodo. Questo perché il nuovo nodo riproduce la stessa configurazione all'avvio, il che significa che quando si avvia node3, ONTAP tenterà di ospitare le LIF sulle stesse porte utilizzate sul node1.

Pertanto, se le porte fisiche sul nodo 1 non vengono mappate direttamente alle porte fisiche sul nodo 3, saranno necessarie modifiche alla configurazione del software per ripristinare la connettività di cluster, gestione e rete dopo l'avvio. Inoltre, se le porte del cluster sul nodo 1 non vengono mappate direttamente alle porte del cluster sul nodo 3, il nodo 3 potrebbe non ricongiungersi automaticamente al quorum quando viene riavviato fino a quando non viene apportata una modifica alla configurazione software per ospitare le LIF del cluster sulle porte fisiche corrette.

## Fasi

1. Registra tutte le informazioni di cablaggio node1 per node1, le porte, i domini di trasmissione e gli spazi IP nella seguente tabella:

LIF	Node1 porte	Node1 IPspaces	Dominio di broadcast node1	Node3 porte	Node3 porte	Node3 domini di broadcast
Cluster 1						
Cluster 2						
Cluster 3						
Cluster 4						
Cluster 5						
Cluster 6						
Gestione dei nodi						
Gestione del cluster						
Dati 1						
Dati 2						
Dati 3						
Dati 4						
SAN						
Porta intercluster						

Fare riferimento a ["Registrazione delle informazioni del nodo 1"](#) per ottenere queste informazioni.

2. registrare tutte le informazioni di cablaggio per node3, le porte, i domini di trasmissione e gli spazi IP nella tabella precedente utilizzando la stessa procedura descritta in ["Registrazione delle informazioni del nodo 1"](#).
3. [[fase 3]] seguire questi passaggi per verificare se l'installazione è un cluster senza switch a due nodi:
  - a. Impostare il livello di privilegio su Advanced (avanzato):

```
cluster::> set -privilege advanced
```

- b. Verificare se il setup è un cluster senza switch a due nodi:

```
network options switchless-cluster show
```

```
cluster::*> network options switchless-cluster show
Enable Switchless Cluster: false/true
```

+

Il valore di questo comando deve corrispondere allo stato fisico del sistema.

- a. Tornare al livello di privilegi di amministrazione:

```
cluster::*> set -privilege admin
cluster::>
```

4. inserire il node3 nel quorum effettuando le seguenti operazioni:

- a. Punto di avvio3. Vedere ["Installazione e boot node3"](#) per avviare il nodo, se non è già stato fatto.  
b. Verificare che le nuove porte del cluster si trovino nel dominio di trasmissione del cluster:

```
network port show -node node-name -port port-name -fields broadcast-domain
```

L'esempio seguente mostra che la porta "e0a" si trova nel dominio "Cluster" sul nodo 3:

```
cluster::> network port show -node node3 -port e0a -fields
broadcast-domain

node          port broadcast-domain
-----
node3         e1a  Cluster
```

- c. Aggiungere le porte corrette al dominio di trasmissione del cluster:

```
network port modify -node node-name -port port-name -ip-space Cluster -mtu
9000
```

Questo esempio aggiunge la porta cluster "e1b" al nodo 3:

```
network port modify -node node3 -port e1b -ip-space Cluster -mtu 9000
```



Per una configurazione MetroCluster, potrebbe non essere possibile modificare il dominio di trasmissione di una porta perché è associata a una porta che ospita la LIF di una SVM di destinazione di sincronizzazione e visualizzare errori simili, ma non limitati al seguente messaggio`:

```
command failed: This operation is not permitted on a Vserver that is configured as the destination of a MetroCluster Vserver relationship.
```

Immettere il seguente comando dalla SVM di origine di sincronizzazione corrispondente sul sito remoto per riallocare la LIF di destinazione di sincronizzazione su una porta appropriata:

```
metrocluster vserver resync -vserver Vserver-name
```

d. Migrare le LIF del cluster alle nuove porte, una volta per ogni LIF:

```
network interface migrate -vserver Cluster -lif LIF-name -source-node node3 -destination-node node3 -destination-port port-name
```

e. Modificare la porta home delle LIF del cluster:

```
network interface modify -vserver Cluster -lif LIF-name -home-port port-name
```

f. Se le porte del cluster non si trovano nel dominio di broadcast del cluster, aggiungerle:

```
network port broadcast-domain add-ports -ip-space Cluster -broadcast-domain Cluster -ports node:port
```

g. Rimuovere le vecchie porte dal dominio di trasmissione del cluster:

```
network port broadcast-domain remove-ports
```

Nell'esempio seguente viene rimossa la porta "e0d" sul nodo 3:

```
network port broadcast-domain remove-ports -ip-space Cluster -broadcast-domain Cluster -ports <node3:e0d>
```

a. Verificare che node3 si sia riUnito al quorum:

```
cluster show -node node3 -fields health
```

5. regola i domini di broadcast che ospitano le LIF del cluster e le LIF di gestione dei nodi e/o del cluster. Verificare che ciascun dominio di trasmissione contenga le porte corrette. Una porta non può essere spostata tra domini di broadcast se è in hosting o è la sede di una LIF, quindi potrebbe essere necessario migrare e modificare le LIF come segue:

a. Visualizzare la porta home di una LIF:

```
network interface show -fields home-node,home-port
```

b. Visualizza il dominio di trasmissione contenente questa porta:

```
network port broadcast-domain show -ports node_name:port_name
```

- c. Aggiungere o rimuovere le porte dai domini di broadcast:

```
network port broadcast-domain add-ports
```

```
network port broadcast-domain remove-ports
```

- a. Modificare la porta home di una LIF:

```
network interface modify -vserver Vserver-name -lif LIF-name -home-port  
port-name
```

6. regola i domini di trasmissione tra cluster e migra le LIF tra cluster, se necessario, utilizzando gli stessi comandi mostrati nella [Fase 5](#).
7. regolare qualsiasi altro dominio di broadcast e migrare i dati LIF, se necessario, utilizzando gli stessi comandi illustrati nella [Fase 5](#).
8. se vi sono porte sul node1 che non esistono più sul node3, attenersi alla seguente procedura per eliminarle:

- a. Accedere al livello di privilegio avanzato su uno dei nodi:

```
set -privilege advanced
```

- b. Eliminare le porte:

```
network port delete -node node-name -port port-name
```

- c. Tornare al livello di amministrazione:

```
set -privilege admin
```

9. regola tutti i gruppi di failover LIF:

```
network interface modify -failover-group failover-group -failover-policy  
failover-policy
```

Nell'esempio seguente viene impostato il criterio di failover su "broadcast-domain-wide" e vengono utilizzate le porte del gruppo di failover "fg1" come destinazioni di failover per LIF "data1" su "node3":

```
network interface modify -vserver node3 -lif data1 failover-policy  
broadcast-domainwide -failover-group fg1
```

Passare a. **"Riferimenti"** Per ulteriori informazioni, fare riferimento a *Gestione di rete* o ai comandi di *ONTAP 9: Manuale di riferimento pagina*.

10. Verificare le modifiche al nodo 3:

```
network port show -node node3
```

11. Ogni LIF del cluster deve essere in ascolto sulla porta 7700. Verificare che le LIF del cluster siano in ascolto sulla porta 7700:

```
::> network connections listening show -vserver Cluster
```

La porta 7700 in ascolto sulle porte del cluster è il risultato previsto, come mostrato nell'esempio seguente per un cluster a due nodi:

```
Cluster::> network connections listening show -vserver Cluster
Vserver Name      Interface Name:Local Port      Protocol/Service
-----
Node: NodeA
Cluster           NodeA_clus1:7700               TCP/ctlopcp
Cluster           NodeA_clus2:7700               TCP/ctlopcp
Node: NodeB
Cluster           NodeB_clus1:7700               TCP/ctlopcp
Cluster           NodeB_clus2:7700               TCP/ctlopcp
4 entries were displayed.
```

12. Per ogni cluster LIF che non è in ascolto sulla porta 7700, imposta lo stato amministrativo della LIF su down e poi up:

```
::> net int modify -vserver Cluster -lif cluster-lif -status-admin down; net
int modify -vserver Cluster -lif cluster-lif -status-admin up
```

Ripetere il passaggio 11 per verificare che la LIF del cluster sia in ascolto sulla porta 7700.

### Verificare l'installazione di node3

Dopo aver installato e avviato il nodo 3, è necessario verificare che sia installato correttamente, che faccia parte del cluster e che sia in grado di comunicare con il nodo 2.

#### Fasi

1. [[fase 1]]al prompt del sistema, accedere a node3. Quindi, verificare che node3 faccia parte dello stesso cluster di node2 e sia integro:

```
cluster show
```

2. verifica che node3 possa comunicare con node2 e che tutti i LIF siano in funzione:

```
network interface show -curr-node node3
```

3. eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il cluster è...	Quindi...
In un ambiente SAN	Completo <a href="#">Fase 4</a> quindi passare alla sezione " <a href="#">Spostamento delle LIF dei dati NAS di proprietà del node1 da node2 a node3 e verifica delle LIF SAN sul node3</a> ".
Non in un ambiente SAN	Saltare la fase 4 e passare a. " <a href="#">Spostamento delle LIF dei dati NAS di proprietà del node1 da node2 a node3 e verifica delle LIF SAN sul node3</a> ".

4. [[fase 4]] verificare che node2 e node3 siano in quorum immettendo il seguente comando su uno dei nodi ed esaminandone l'output:

```
event log show -messagename scsiblade.*
```

L'esempio seguente mostra l'output quando i nodi nel cluster sono in quorum:

```
cluster::> event log show -messagename scsiblade.*
Time                Node    Severity    Event
-----
8/13/2012 14:03:51  node1    INFORMATIONAL scsiblade.in.quorum: The scsi-
blade ...
8/13/2012 14:03:51  node2    INFORMATIONAL scsiblade.in.quorum: The scsi-
blade ...
8/13/2012 14:03:48  node3    INFORMATIONAL scsiblade.in.quorum: The scsi-
blade ...
8/13/2012 14:03:43  node4    INFORMATIONAL scsiblade.in.quorum: The scsi-
blade ...
```

### **Spostare le LIF dei dati NAS di proprietà del node1 da node2 a node3 e verificare le LIF SAN sul node3**

Dopo aver verificato l'installazione di node3 e prima di spostare gli aggregati da node2 a node3, è necessario spostare i dati NAS LIF appartenenti a node1 che sono attualmente su node2 da node2 a node3. È inoltre necessario verificare le LIF SAN sul nodo 3.

#### **A proposito di questa attività**

Le LIF remote gestiscono il traffico verso le LUN SAN durante la procedura di aggiornamento. Lo spostamento delle LIF SAN non è necessario per lo stato del cluster o del servizio durante l'aggiornamento. LE LIF SAN non vengono spostate a meno che non sia necessario mapparle su nuove porte. Dopo aver portato il nodo 3 online, verrete a verificare che i file LIF siano integri e posizionati sulle porte appropriate.

#### **Fasi**

1. Elenca tutte le LIF dati NAS non possedute da node2 immettendo il seguente comando su entrambi i nodi e catturando l'output:

```
network interface show -role data -curr-node node2 -is-home false -home-node
node3
```

2. se il cluster è configurato per le LIF SAN, registrare le LIF SAN adapter e. switch-port informazioni di configurazione in questo ["foglio di lavoro"](#) da utilizzare in seguito nella procedura.

- a. Elencare le LIF SAN sul node2 ed esaminare l'output:

```
network interface show -data-protocol fc*
```

Il sistema restituisce un output simile al seguente esempio:

```

cluster1::> net int show -data-protocol fc*
(network interface show)
      Logical      Status      Network      Current
Current Is
Vserver      Interface  Admin/Oper  Address/Mask  Node
Port      Home
-----
-----
svm2_cluster1
      lif_svm2_cluster1_340
                        up/up      20:02:00:50:56:b0:39:99
                                                cluster1-01
1b      true
      lif_svm2_cluster1_398
                        up/up      20:03:00:50:56:b0:39:99
                                                cluster1-02
1a      true
      lif_svm2_cluster1_691
                        up/up      20:01:00:50:56:b0:39:99
                                                cluster1-01
1a      true
      lif_svm2_cluster1_925
                        up/up      20:04:00:50:56:b0:39:99
                                                cluster1-02
1b      true
4 entries were displayed.

```

b. Elencare le configurazioni esistenti ed esaminare l'output:

```
fcp adapter show -fields switch-port,fc-wwpn
```

Il sistema restituisce un output simile al seguente esempio:

```

cluster1::> fcp adapter show -fields switch-port,fc-wwpn
(network fcp adapter show)
node          adapter  fc-wwpn                switch-port
-----
cluster1-01  0a       50:0a:09:82:9c:13:38:00 ACME Switch:0
cluster1-01  0b       50:0a:09:82:9c:13:38:01 ACME Switch:1
cluster1-01  0c       50:0a:09:82:9c:13:38:02 ACME Switch:2
cluster1-01  0d       50:0a:09:82:9c:13:38:03 ACME Switch:3
cluster1-01  0e       50:0a:09:82:9c:13:38:04 ACME Switch:4
cluster1-01  0f       50:0a:09:82:9c:13:38:05 ACME Switch:5
cluster1-01  1a       50:0a:09:82:9c:13:38:06 ACME Switch:6
cluster1-01  1b       50:0a:09:82:9c:13:38:07 ACME Switch:7
cluster1-02  0a       50:0a:09:82:9c:6c:36:00 ACME Switch:0
cluster1-02  0b       50:0a:09:82:9c:6c:36:01 ACME Switch:1
cluster1-02  0c       50:0a:09:82:9c:6c:36:02 ACME Switch:2
cluster1-02  0d       50:0a:09:82:9c:6c:36:03 ACME Switch:3
cluster1-02  0e       50:0a:09:82:9c:6c:36:04 ACME Switch:4
cluster1-02  0f       50:0a:09:82:9c:6c:36:05 ACME Switch:5
cluster1-02  1a       50:0a:09:82:9c:6c:36:06 ACME Switch:6
cluster1-02  1b       50:0a:09:82:9c:6c:36:07 ACME Switch:7
16 entries were displayed

```

3. eseguire una delle seguenti operazioni:

Se nodo1...	Quindi...
Ha configurato gruppi di interfacce o VLAN	Passare a <a href="#">Fase 4</a> .
Non sono stati configurati gruppi di interfacce o VLAN	Saltare la fase 4 e passare a <a href="#">Fase 5</a> .

4. eseguire i seguenti passaggi secondari per migrare qualsiasi LIF di dati NAS ospitata su gruppi di interfacce e VLAN originariamente presenti sul nodo 1 da node2 a node3:

- a. Migrare qualsiasi LIF di dati ospitata su node2 che in precedenza apparteneva a node1 su un gruppo di interfacce a una porta sul node3 in grado di ospitare LIF sulla stessa rete immettendo il seguente comando, una volta per ogni LIF:

```

network interface migrate -vserver vservice_name -lif LIF_name -destination
-node node3 -destination-port netport|ifgrp

```

- b. Modificare la porta home e il nodo home di LIF in [Sotto-fase A](#). Alla porta e al nodo che attualmente ospitano le LIF immettendo il seguente comando, una volta per ciascuna LIF:

```

network interface modify -vserver vservice_name -lif LIF_name -home-node
node3 -home-port netport|ifgrp

```

- c. Migrare tutti i dati LIF ospitati su node2 che in precedenza appartenevano a node1 su una porta VLAN a una porta su node3 in grado di ospitare LIF sulla stessa rete immettendo il seguente comando,

una volta per ogni LIF:

```
network interface migrate -vserver vserver_name -lif LIF_name -destination
-node node3 -destination-port netport|ifgrp
```

- d. Modificare la porta home e il nodo home dei file LIF in [Sotto-fase c](#) Alla porta e al nodo che attualmente ospitano le LIF immettendo il seguente comando, una volta per ciascuna LIF:

```
network interface modify -vserver vserver_name -lif LIF_name -home-node
node3 -home-port netport|ifgrp
```

5. eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il cluster è configurato per...	Quindi...
NAS	Completo <a href="#">Fase 6</a> e <a href="#">Fase 7</a> , Saltare il passaggio 8 e completare <a href="#">Fase 9</a> attraverso <a href="#">Fase 12</a> .
SAN	Disattivare tutte le LIF SAN sul nodo per disattivarle per l'aggiornamento: `network interface modify -vserver vserver_name -lif LIF_name -home-node node_to_upgrade -home-port _netport`

6. se si dispone di porte dati non uguali sulle piattaforme, aggiungere le porte al dominio di trasmissione:

```
network port broadcast-domain add-ports -ipspace IPspace_name -broadcast
-domain mgmt -ports node:port
```

Nell'esempio seguente viene aggiunta la porta "e0a" sul nodo "6280-1" e la porta "e0i" sul nodo "8060-1" al dominio di trasmissione "mgmt" nell'IPSpace "Default":

```
cluster::> network port broadcast-domain add-ports -ipspace Default
-broadcast-domain mgmt -ports 6280-1:e0a, 8060-1:e0i
```

7. Migrare ciascun LIF dati NAS in node3 immettendo il seguente comando, una volta per ogni LIF:

```
network interface migrate -vserver vserver_name -lif LIF_name -destination
-node node3 -destination-port netport|ifgrp
```

8. assicurarsi che la migrazione dei dati sia persistente:

```
network interface modify -vserver vserver_name -lif LIF_name-home-port
netport|ifgrp -home-node node3
```

9. verificare che le LIF SAN si trovino sulle porte corrette sul nodo 3:

- a. Immettere il seguente comando ed esaminarne l'output:

```
network interface show -data-protocol iscsi|fc -home-node node3
```

Il sistema restituisce un output simile al seguente esempio:

```

cluster::> net int show -data-protocol iscsi|fc -home-node node3
Current      Logical      Status      Network      Current
Current Is
Vserver      Interface   Admin/Oper  Address/Mask  Node
Port         Home
-----
vs0
a0a          true       a0a         up/down      10.63.0.53/24  node3
e0c          true       data1       up/up        10.63.0.50/18  node3
e1a          true       rads1       up/up        10.63.0.51/18  node3
e1b          true       rads2       up/down      10.63.0.52/24  node3
vs1
e0c          true       lif1        up/up        172.17.176.120/24  node3
e1a          true       lif2        up/up        172.17.176.121/24  node3

```

b. Verificare che i nuovi e. adapter e. switch-port le configurazioni sono corrette confrontando l'output di `fc adapter show` con le informazioni di configurazione registrate nel foglio di lavoro in [Fase 2](#).

Elencare le nuove configurazioni LIF SAN al nodo 3:

```
fc adapter show -fields switch-port,fc-wwpn
```

Il sistema restituisce un output simile al seguente esempio:

```

cluster1::> fcp adapter show -fields switch-port,fc-wwpn
(network fcp adapter show)
node          adapter fc-wwpn          switch-port
-----
cluster1-01 0a      50:0a:09:82:9c:13:38:00 ACME Switch:0
cluster1-01 0b      50:0a:09:82:9c:13:38:01 ACME Switch:1
cluster1-01 0c      50:0a:09:82:9c:13:38:02 ACME Switch:2
cluster1-01 0d      50:0a:09:82:9c:13:38:03 ACME Switch:3
cluster1-01 0e      50:0a:09:82:9c:13:38:04 ACME Switch:4
cluster1-01 0f      50:0a:09:82:9c:13:38:05 ACME Switch:5
cluster1-01 1a      50:0a:09:82:9c:13:38:06 ACME Switch:6
cluster1-01 1b      50:0a:09:82:9c:13:38:07 ACME Switch:7
cluster1-02 0a      50:0a:09:82:9c:6c:36:00 ACME Switch:0
cluster1-02 0b      50:0a:09:82:9c:6c:36:01 ACME Switch:1
cluster1-02 0c      50:0a:09:82:9c:6c:36:02 ACME Switch:2
cluster1-02 0d      50:0a:09:82:9c:6c:36:03 ACME Switch:3
cluster1-02 0e      50:0a:09:82:9c:6c:36:04 ACME Switch:4
cluster1-02 0f      50:0a:09:82:9c:6c:36:05 ACME Switch:5
cluster1-02 1a      50:0a:09:82:9c:6c:36:06 ACME Switch:6
cluster1-02 1b      50:0a:09:82:9c:6c:36:07 ACME Switch:7
16 entries were displayed

```



Se un LIF SAN nella nuova configurazione non si trova su un adattatore ancora collegato allo stesso `switch-port`, potrebbe causare un'interruzione del sistema quando si riavvia il nodo.

- c. Se `node3` ha LIF SAN o gruppi DI LIF SAN che si trovano su una porta che non esisteva sul `node1` o che devono essere mappati su una porta diversa, spostarli su una porta appropriata sul `node3` completando i seguenti passaggi secondari:

- i. Impostare lo stato LIF su "DOWN" (giù):

```

network interface modify -vserver vserver_name -lif LIF_name -status
-admin down

```

- ii. Rimuovere la LIF dal set di porte:

```

portset remove -vserver vserver_name -portset portset_name -port-name
port_name

```

- iii. Immettere uno dei seguenti comandi:

- Spostare una singola LIF:

```

network interface modify -vserver vserver_name -lif LIF_name -home
-port new_home_port

```

- Spostare tutte le LIF su una singola porta inesistente o errata su una nuova porta:

```
network interface modify {-home-port port_on_node1 -home-node node1
-role data} -home-port new_home_port_on_node3
```

- Aggiungere nuovamente i file LIF al set di porte:

```
portset add -vserver vserver_name -portset portset_name -port-name
port_name
```



È necessario spostare i file LIF SAN su una porta con la stessa velocità di collegamento della porta originale.

10. Modificare lo stato di tutte le LIF su "up" in modo che le LIF possano accettare e inviare traffico sul nodo:

```
network interface modify -home-port port_name -home-node node3 -lif data
-status-admin up
```

11. Immettere il seguente comando su uno dei nodi ed esaminare l'output per verificare che le LIF siano state spostate nelle porte corrette e che le LIF abbiano lo stato di "up" immettendo il seguente comando su uno dei nodi ed esaminando l'output:

```
network interface show -home-node node3 -role data
```

12. se le LIF non sono attive, impostare lo stato amministrativo delle LIF su "up" immettendo il seguente comando, una volta per ciascuna LIF:

```
network interface modify -vserver vserver_name -lif LIF_name -status-admin up
```

13. Invia un messaggio AutoSupport post-upgrade a NetApp per il node1:

```
system node autosupport invoke -node node3 -type all -message "node1
successfully upgraded from platform_old to platform_new"
```

### Foglio di lavoro: Informazioni da registrare prima di spostare i file LIF dei dati NAS in node3

Per verificare di disporre della configurazione corretta dopo aver spostato LE LIF SAN da node2 a node3, è possibile utilizzare il seguente foglio di lavoro per registrare adapter e switch-port Informazioni per ciascun LIF.

Registrare la LIF adapter informazioni da `network interface show -data-protocol fc*` output del comando e il switch-port informazioni da `fc adapter show -fields switch-port,fc-wwpn` output del comando per node2.

Dopo aver completato la migrazione al nodo 3, registrare il LIF adapter e switch-port Informazioni per i LIF sul node3 e verificare che ciascun LIF sia ancora connesso allo stesso switch-port.

Node2			Node3		
LIF	adapter	switch-port	LIF	adapter	switch-port

Node2			Node3		

### Spostare gli aggregati non root dal nodo 2 al nodo 3

Prima di sostituire node2 con node4, è necessario inviare un messaggio AutoSupport per node2 e spostare gli aggregati non root di proprietà di node2 a node3.



Durante questa procedura, non spostare gli aggregati da node3 a node2. In questo modo, gli aggregati vengono portati offline e si verifica una mancanza di servizio dei dati per gli aggregati che vengono ricollocati.

### Fasi

1. Verificare che l'ID del sistema partner sia impostato correttamente su node3 :

a. Immettere il livello di privilegio avanzato:

```
set -privilege advanced
```

b. Mostra l'ID del sistema del partner su node3:

```
ha interconnect config show -node <node3-nodel>
```

Il sistema visualizza un output simile al seguente esempio:

### Mostra esempio

```
cluster::*> ha interconnect config show -node <node>
(system ha interconnect config show)
```

```

                Node: node3-nodel
    Interconnect Type: RoCE
      Local System ID: <node3-system-id>
    Partner System ID: <node2-system-id>
Connection Initiator: local
                Interface: external
```

```

Port    IP Address
----    -
e4a-17  0.0.0.0
e4b-18  0.0.0.0
```

2. Se "ID sistema partner" non è corretto per node3:

a. Arresto node3:

```
halt
```

b. Al prompt di Loader, impostare il valore corretto "partner-sysid".

Il node3 "partner-sysid" è l'ID di sistema di node2, che è possibile trovare nell'`ha interconnect config show`output in [Fase 1](#).

c. Salvare le impostazioni:

```
saveenv
```

d. Al prompt di Loader, avviare node3 nel menu di avvio:

```
boot_ontap menu
```

e. Accedere a node3.

3. Mandare un messaggio a "AutoSupport" a "NetApp for node2":

```
system node autosupport invoke -node <node2> -type all -message "Upgrading  
<node2> from <platform_old> to <platform_new>"
```

4. Verificare che il messaggio AutoSupport sia stato inviato:

```
system node autosupport show -node <node2> -instance
```

I campi "ultimo oggetto inviato:" e "ultimo invio:" contengono il titolo dell'ultimo messaggio inviato e l'ora in cui il messaggio è stato inviato.

5. Spostare gli aggregati non root:

a. Impostare il livello di privilegio su Advanced (avanzato):

```
set -privilege advanced
```

b. Elencare gli aggregati di proprietà di node2:

```
storage aggregate show -owner-name <node2>
```

c. Avviare il trasferimento degli aggregati:

```
storage aggregate relocation start -node <node2> -destination <node3>  
-aggregate-list * -ndo-controller-upgrade true
```



Il comando individua solo gli aggregati non root.

a. Quando richiesto, immettere *y*.

Il trasferimento avviene in background. La riposizionamento di un aggregato può richiedere da pochi secondi a un paio di minuti. Il tempo include sia le parti di fuori servizio del client che quelle di non fuori servizio. Il comando non sposta aggregati non in linea o con restrizioni.

b. Tornare al livello di privilegio admin:

```
set -privilege admin
```

6. Verificare lo stato di trasferimento del nodo 2:

```
storage aggregate relocation show -node <node2>
```

L'output visualizza "Done" (eseguito) per un aggregato dopo che è stato spostato.



Prima di passare alla fase successiva, è necessario attendere che tutti gli aggregati di proprietà di node2 siano stati ricollocati in node3.

7. Eseguire una delle seguenti operazioni:

In caso di trasferimento di...	Quindi...
Tutti gli aggregati hanno avuto successo	Andare a <a href="#">Fase 8</a> .

In caso di trasferimento di...	Quindi...
<p>Qualsiasi aggregato ha avuto esito negativo o è stato vetoato</p>	<p>a. Visualizzare un messaggio di stato dettagliato:</p> <pre>storage aggregate show -instance</pre> <p>È inoltre possibile controllare i registri EMS per visualizzare l'azione correttiva necessaria.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 10px 0;">  <p>Il event log show command elenca gli errori che si sono verificati.</p> </div> <p>b. Eseguire l'azione correttiva.</p> <p>c. Impostare il livello di privilegio su Advanced (avanzato):</p> <pre>set -privilege advanced</pre> <p>d. Spostare eventuali aggregati guasti o vetoed:</p> <pre>storage aggregate relocation start -node &lt;node2&gt; -destination &lt;node3&gt; -aggregate-list * -ndo-controllerupgrade true</pre> <p>e. Quando richiesto, immettere <i>y</i>.</p> <p>f. Tornare al livello di privilegio admin:</p> <pre>set -privilege admin</pre> <p>Se necessario, è possibile forzare il trasferimento utilizzando uno dei seguenti metodi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sovrascrivendo i veto check: <pre>storage aggregate relocation start -override -vetoes true -ndo-controller-upgrade</pre> </li> <li>• Sovrascrivendo i controlli di destinazione: <pre>storage aggregate relocation start -override -destination-checks true -ndocontroller-upgrade</pre> </li> </ul> <p>Per ulteriori informazioni sui comandi di trasferimento degli aggregati di storage, visitare il sito Web all'indirizzo <a href="#">"Riferimenti"</a> Per collegarsi alla gestione di <i>dischi e aggregati con i comandi CLI e ONTAP 9: Manuale riferimento pagina.</i></p>

8. verificare che tutti gli aggregati non root siano online su node3:

```
storage aggregate show -node <node3> -state offline -root false
```

Se alcuni aggregati sono andati offline o sono diventati estranei, è necessario portarli online una volta per

ciascun aggregato:

```
storage aggregate online -aggregate <aggregate_name>
```

9. Verificare che tutti i volumi siano online al nodo3:

```
volume show -node <node3> -state offline
```

Se alcuni volumi sono offline sul node3, è necessario portarli online, una volta per ciascun volume:

```
volume online -vserver <Vserver-name> -volume <volume-name>
```

10. Verificare che node2 non disponga di aggregati non root online:

```
storage aggregate show -owner-name <node2> -ha-policy sfo -state online
```

L'output del comando non dovrebbe visualizzare gli aggregati online non root perché tutti gli aggregati online non root sono già stati riallocati in node3.

### **Spostare le LIF dei dati NAS di proprietà del node2 al node3**

Dopo aver spostato gli aggregati da node2 a node3, è necessario spostare i dati NAS LIF di proprietà di node2 a node3.

#### **A proposito di questa attività**

Le LIF remote gestiscono il traffico verso le LUN SAN durante la procedura di aggiornamento. Lo spostamento delle LIF SAN non è necessario per lo stato del cluster o del servizio durante l'aggiornamento. LE LIF SAN non vengono spostate a meno che non sia necessario mapparle su nuove porte. È necessario verificare che le LIF siano integre e ubicate sulle porte appropriate dopo aver spostato le LIF da node3 a node4 e aver portato node4 online.

#### **Fasi**

1. Elenca tutte le LIF dei dati NAS di proprietà di node2 immettendo il seguente comando su uno dei nodi e acquisendo l'output:

```
network interface show -data-protocol nfs|cifs -home-node node2
```

L'esempio seguente mostra l'output del comando per node2:

```

cluster::> network interface show -data-protocol nfs|cifs -home-node
node2

```

Current	Is	Logical	Status	Network	Current	
Vserver		Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node	Port
Home						
-----		-----	-----	-----	-----	
-----	----					
vs0		a0a	up/down	10.63.0.53/24	node2	a0a
true						
		data1	up/up	10.63.0.50/18	node2	e0c
true						
		rads1	up/up	10.63.0.51/18	node2	e1a
true						
		rads2	up/down	10.63.0.52/24	node2	e1b
true						
vs1						
		lif1	up/up	172.17.176.120/24	node2	e0c
true						
		lif2	up/up	172.17.176.121/24	node2	e1a
true						

2. eseguire una delle seguenti operazioni:

In caso di node2...	Quindi...
Dispone di gruppi di interfacce o VLAN configurati	Passare a. <a href="#">Fase 3.</a>
Non ha gruppi di interfacce o VLAN configurati	Saltare la fase 3 e passare a. <a href="#">Fase 4.</a>

3. eseguire i seguenti passaggi per migrare i dati NAS LIF ospitati su gruppi di interfacce e VLAN sul nodo 2:

- a. Migrare qualsiasi LIF di dati ospitata su un gruppo di interfacce su node2 a una porta su node3 in grado di ospitare LIF sulla stessa rete immettendo il seguente comando, una volta per ogni LIF:

```

network interface migrate -vserver Vserver_name -lif LIF_name -destination
-node node3 -destination-port netport|ifgrp

```

- b. Modificare la porta home e il nodo home dei file LIF in [Sotto-fase A.](#) Alla porta e al nodo che attualmente ospitano i LIF immettendo il seguente comando, una volta per ogni nodo:

```

network interface modify -vserver Vserver_name -lif LIF_name -home-node
node3 -homeport netport|ifgrp

```

- c. Migrare le LIF ospitate su VLAN su node2 a una porta su node3 in grado di ospitare LIF sulla stessa rete delle VLAN immettendo il seguente comando, una volta per ciascuna LIF:

```
network interface migrate -vserver Vserver_name -lif LIF_name -destination
-node node3 -destination-port netport|ifgrp
```

- d. Modificare la porta home e il nodo home dei file LIF in [Sotto-fase c](#) Alla porta e al nodo che attualmente ospitano le LIF immettendo il seguente comando, una volta per ciascuna LIF:

```
network interface modify -vserver Vserver_name -lif LIF_name -home-node
node3 -homeport netport|ifgrp
```

4. eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il cluster è configurato per...	Quindi...
NAS	Completo <a href="#">Fase 5</a> attraverso <a href="#">Fase 8</a> .
SAN	Saltare i passaggi da 5 a 8, quindi completare <a href="#">Fase 9</a> .
NAS e SAN	Completo <a href="#">Fase 5</a> attraverso <a href="#">Fase 9</a> .

5. se si dispone di porte dati non uguali sulle piattaforme, aggiungere le porte al dominio di trasmissione:

```
network port broadcast-domain add-ports -ipspace IPspace_name -broadcast
-domain mgmt -ports node:port
```

Nell'esempio seguente viene aggiunta la porta "e0a" sul nodo "6280-1" e la porta "e0i" sul nodo "8060-1" al dominio di trasmissione "mgmt" nell'IPSpace "Default":

```
cluster::> network port broadcast-domain add-ports -ipspace Default
-broadcast-domain mgmt -ports 6280-1:e0a, 8060-1:e0i
```

6. Migrare ciascun LIF dati NAS in node3 immettendo il seguente comando, una volta per ogni LIF:

```
network interface migrate -vserver Vserver_name -lif LIF_name -destination
-node node3 -destination-port netport|ifgrp
```

7. verificare che le LIF NAS siano state spostate nelle porte corrette e che le LIF abbiano lo stato di up immettendo il seguente comando su entrambi i nodi ed esaminando l'output:

```
network interface show -curr-node node3 -data-protocol cifs|nfs
```

8. se le LIF non sono attive, imposta lo stato amministrativo delle LIF su "up" immettendo il seguente comando, una volta per ciascuna LIF:

```
network interface modify -vserver Vserver_name -lif LIF_name -status-admin up
```

9. se sono configurati gruppi di interfacce o VLAN, completare i seguenti passaggi secondari:

- a. Rimuovere le VLAN dai gruppi di interfacce:

```
network port vlan delete -node node_name -port ifgrp -vlan-id VLAN_ID
```

- b. Immettere il seguente comando ed esaminarne l'output per determinare se nel nodo sono configurati gruppi di interfacce:

```
network port ifgrp show -node node_name -ifgrp ifgrp_name -instance
```

Il sistema visualizza le informazioni sul gruppo di interfacce per il nodo, come illustrato nell'esempio seguente:

```
cluster::> network port ifgrp show -node node2 -ifgrp a0a -instance
      Node: node2
      Interface Group Name: a0a
      Distribution Function: ip
      Create Policy: multimode_lacp
      MAC Address: MAC_address
      ort Participation: partial
      Network Ports: e2c, e2d
      Up Ports: e2c
      Down Ports: e2d
```

- a. Se nel nodo sono configurati gruppi di interfacce, registrare i nomi dei gruppi di interfacce e le porte ad essi assegnate, quindi eliminare le porte immettendo il seguente comando, una volta per ciascuna porta:

```
network port ifgrp remove-port -node node_name -ifgrp ifgrp_name -port
port_name
```

## Fase 4. Registrare le informazioni e dismettere il node2

### Registrare le informazioni del nodo 2

Prima di spegnere e dismettere il nodo 2, è necessario registrare le informazioni relative alla rete del cluster, alla gestione e alle porte FC, nonché l'ID del sistema NVRAM. Queste informazioni sono necessarie più avanti nella procedura quando si esegue il mapping del nodo 2 al nodo 4 e si riassegnano i dischi.

#### Fasi

1. Trova le porte di rete cluster, gestione nodi, intercluster e gestione cluster sul nodo 2:

```
network interface show -curr-node node_name -role
cluster,intercluster,nodemgmt,cluster-mgmt
```

Il sistema visualizza le LIF per quel nodo e per gli altri nodi nel cluster, come mostrato nell'esempio seguente:

```

cluster::> network interface show -curr-node node2 -role
cluster,intercluster,node-mgmt,cluster-mgmt
      Logical      Status      Network      Current      Current
Is
Vserver  Interface  Admin/Oper  Address/Mask  Node      Port
Home
-----
node2
true     intercluster  up/up      192.168.1.202/24  node2     e0e
true     clus1         up/up      169.254.xx.xx/24  node2     e0a
true     clus2         up/up      169.254.xx.xx/24  node2     e0b
true     mgmt1         up/up      192.168.0.xxx/24  node2     e0c
true
4 entries were displayed.

```



Il sistema potrebbe non disporre di LIF intercluster. Si avrà una LIF di gestione del cluster solo su un nodo di una coppia di nodi. Una LIF di gestione cluster viene visualizzata nell'output di esempio di ["Fase 1" In Record node1 port information](#).

2. Acquisire le informazioni nell'output da utilizzare nella sezione ["Mappare le porte dal nodo 2 al nodo 4"](#).

Le informazioni di output sono necessarie per mappare le nuove porte del controller alle vecchie porte del controller.

3. Determinare le porte fisiche sul nodo 2:

```
network port show -node node_name -type physical +
```

*node\_name* è il nodo che viene migrato.

Il sistema visualizza le porte fisiche sul nodo 2, come mostrato nell'esempio seguente:

```
cluster::> network port show -node node2 -type physical
```

(Mbps)							Speed
Node	Port	IPspace	Broadcast Domain	Link	MTU	Admin/Oper	
-----							
node2							
	e0M	Default	IP_address	up	1500	auto/100	
	e0a	Default	-	up	1500	auto/1000	
	e0b	Default	-	up	1500	auto/1000	
	e1a	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000	
	e1b	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000	

5 entries were displayed.

#### 4. Registrare le porte e i relativi domini di trasmissione.

I domini di broadcast dovranno essere mappati alle porte sul nuovo controller più avanti nella procedura.

#### 5. Determinare le porte FC sul nodo 2:

```
network fcp adapter show
```

Il sistema visualizza le porte FC sul nodo 2, come mostrato nell'esempio seguente:

```
cluster::> network fcp adapter show -node node2
```

Node	Adapter	Connection Established	Host Port Address
-----			
node2	0a	ptp	11400
node2	0c	ptp	11700
node2	6a	loop	0
node2	6b	loop	0

4 entries were displayed.

#### 6. Registrare le porte.

Le informazioni di output sono necessarie per mappare le nuove porte FC sul nuovo controller più avanti nella procedura.

#### 7. Se non è stato fatto in precedenza, controllare se ci sono gruppi di interfacce o VLAN configurati su node2:

```
ifgrp show
```

```
vlan show
```

Verranno utilizzate le informazioni contenute nella sezione ["Mappare le porte dal nodo 2 al nodo 4"](#).

8. Eseguire una delle seguenti operazioni:

Se...	Quindi...
Numero ID sistema NVRAM registrato in <a href="#">"Preparare i nodi per l'aggiornamento"</a>	Passare a. <a href="#">"Andare in pensione node2"</a> .
Il numero dell'ID del sistema NVRAM non è stato registrato in <a href="#">"Preparare i nodi per l'aggiornamento"</a>	Completo <a href="#">Fase 9</a> e. <a href="#">Fase 10</a> quindi passare alla sezione successiva, <a href="#">"Andare in pensione node2"</a> .

9. Visualizza gli attributi del node2:

```
system node show -instance -node node2
```

```
cluster::> system node show -instance -node node2
...
NVRAM System ID: system_ID
...
```

10. registrare l'ID del sistema NVRAM da utilizzare nella sezione ["Installazione e boot node4"](#).

### Andare in pensione node2

Per dismettere il node2, è necessario chiudere il node2 correttamente e rimuoverlo dal rack o dallo chassis. Se il cluster si trova in un ambiente SAN, è necessario eliminare anche le LIF SAN.

### Fasi

1. Eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il cluster è...	Quindi...
Un cluster a due nodi	Passare a. <a href="#">Fase 2</a> .
Un cluster con più di due nodi	Passare a. <a href="#">Fase 9</a> .

2. accedere al livello di privilegio avanzato immettendo il seguente comando su uno dei nodi:

```
set -privilege advanced
```

3. Verificare che l'ha del cluster sia stato disattivato immettendo il seguente comando ed esaminandone l'output:

```
cluster ha show
```

Il sistema visualizza il seguente messaggio:

```
High Availability Configured: false
```

4. Verificare se node2 attualmente contiene epsilon immettendo il seguente comando ed esaminandone l'output:

```
cluster show
```

Il seguente esempio mostra che node2 contiene epsilon:

```
cluster*::> cluster show
Node                Health  Eligibility  Epsilon
-----
node1                true    true         false
node2                true    true         true

Warning: Cluster HA has not been configured. Cluster HA must be
configured on a two-node cluster to ensure data access availability in
the event of storage failover. Use the "cluster ha modify -configured
true" command to configure cluster HA.

2 entries were displayed.
```



Se si sta aggiornando una coppia HA in un cluster con più coppie HA, è necessario spostare epsilon sul nodo di una coppia HA che non è in fase di aggiornamento del controller. Ad esempio, se si sta aggiornando NodeA/NodeB in un cluster con la configurazione della coppia ha NodeA/NodeB e NODEC/NODEd, è necessario spostare epsilon in NODEC o NODEd.

5. Se il node2 contiene epsilon, contrassegnare epsilon come `false` sul nodo in modo che possa essere trasferito al nodo 3:

```
cluster modify -node node2 -epsilon false
```

6. Trasferire epsilon al nodo 3 contrassegnando epsilon `true` al nodo 3:

```
cluster modify -node node3 -epsilon true
```

7. Verificare se il setup è un cluster senza switch a due nodi:

```
network options switchless-cluster show
```

```
cluster::*> network options switchless-cluster show
Enable Switchless Cluster: false/true
```

Il valore di questo comando deve corrispondere allo stato fisico del sistema.

8. Verificare se il setup è un cluster senza switch a due nodi:

```
network options switchless-cluster show
```

```
cluster::*> network options switchless-cluster show
Enable Switchless Cluster: false/true
```

Il valore di questo comando deve corrispondere allo stato fisico del sistema.

9. Torna al livello di amministrazione:

```
set -privilege admin
```

10. Arrestare il node2 immettendo il seguente comando su uno dei controller:

```
system node halt -node node2
```

11. Dopo lo spegnimento completo del node2, rimuoverlo dallo chassis o dal rack. È possibile decommissionare il node2 una volta completato l'aggiornamento. Vedere ["Decommissionare il vecchio sistema"](#).

## Fase 5. Installazione e boot node4

### Installazione e boot node4

È necessario installare node4 nel rack, trasferire node2 connessioni al node4 e fare il boot node4. È inoltre necessario riassegnare eventuali spare node2, dischi appartenenti a root e aggregati non root che non sono stati riallocati in precedenza in node3.

#### A proposito di questa attività

È necessario eseguire l'avvio di rete del nodo 4 se non dispone della stessa versione di ONTAP 9 installata sul nodo 2. Dopo aver installato node4, avviarlo dall'immagine di ONTAP 9 memorizzata sul server Web. È quindi possibile scaricare i file corretti sul supporto di avvio per i successivi avvisi del sistema seguendo le istruzioni in ["Preparatevi per il netboot"](#).

Tuttavia, non è necessario eseguire l'avvio di rete del nodo 4 se è installata la stessa versione o una versione successiva di ONTAP 9 sul nodo 2.



- Per aggiornare il controller AFF A800 o AFF C800, è necessario assicurarsi che tutte le unità nello chassis siano saldamente posizionate sul midplane prima di rimuovere node2. Per ulteriori informazioni, vedere ["Sostituire i moduli controller AFF A800 o AFF C800"](#).
- Se si sta aggiornando un sistema V-Series o un sistema con software di virtualizzazione FlexArray connesso a array di storage, è necessario completare [Fase 1](#) Attraverso [Fase 7](#), lascia questa sezione a [Fase 8](#) e seguire le istruzioni in ["Impostare la configurazione FC o UTA/UTA2 su node4"](#) secondo necessità, immettendo i comandi in modalità Manutenzione. È quindi necessario tornare a questa sezione e riprendere la procedura a [Fase 9](#).
- Se si sta aggiornando un sistema con dischi di archiviazione, è necessario completare l'intera sezione e quindi procedere alla sezione ["Impostare la configurazione FC o UTA/UTA2 su node4"](#), immettendo comandi al prompt del cluster.

## Fasi

1. eseguire una delle seguenti operazioni:

Se node4 sarà in ...	Quindi...
Uno chassis separato dal node3	Passare a. <a href="#">Fase 2.</a>
Lo stesso chassis con node3	Saltare i passaggi 2 e 3 e passare a. <a href="#">Fase 4.</a>

2. assicurarsi che node4 disponga di spazio rack sufficiente.

Se il nodo 4 si trova in uno chassis separato dal nodo 3, è possibile inserire il nodo 4 nella stessa posizione del nodo 2. Se node3 e node4 si trovano nello stesso chassis, node4 si trova già nella posizione rack appropriata.

3. Installare il nodo 4 nel rack seguendo le istruzioni contenute nelle *istruzioni di installazione e configurazione* relative al modello di nodo.
4. cavo node4, spostamento delle connessioni da node2 a node4.

I seguenti riferimenti consentono di stabilire i collegamenti dei cavi corretti. Passare a. "[Riferimenti](#)" per collegarli.

- *Istruzioni per l'installazione e la configurazione o requisiti e riferimenti per l'installazione della virtualizzazione FlexArray* per la piattaforma node4
- La procedura di shelf di dischi appropriata
- La documentazione *ha Pair Management*

Collegare i seguenti cavi:

- Console (porta di gestione remota)
- Porte del cluster
- Porte dati
- Porte di gestione di cluster e nodi
- Storage
- Configurazioni SAN: Porte switch FC e Ethernet iSCSI



Non è necessario spostare la scheda di interconnessione/scheda FC\_VI o la connessione del cavo Interconnect/FC\_VI dal nodo 2 al nodo 4, poiché la maggior parte dei modelli di piattaforma dispone di modelli di schede di interconnessione univoci.

5. Eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il nodo 4 è in...	Quindi...
Lo stesso chassis del node3	Passare a. <a href="#">Fase 8.</a>
Uno chassis separato dal node3	Passare a. <a href="#">Fase 6.</a>

6. accendere l'alimentazione a node4, quindi interrompere l'avvio premendo Ctrl-C per accedere al prompt dell'ambiente di avvio.



Quando si avvia node4, potrebbe essere visualizzato il seguente messaggio:

```
WARNING: The battery is unfit to retain data during a power
         outage. This is likely because the battery is
         discharged but could be due to other temporary
         conditions.
         When the battery is ready, the boot process will
         complete and services will be engaged.
         To override this delay, press 'c' followed by 'Enter'
```

7. se viene visualizzato il messaggio di avviso nella fase 6, eseguire le seguenti operazioni:
  - a. Verificare la presenza di eventuali messaggi della console che potrebbero indicare un problema diverso da una batteria NVRAM in esaurimento e, se necessario, intraprendere le azioni correttive necessarie.
  - b. Attendere che la batteria si ricarichi e che il processo di avvio sia terminato.



**Attenzione: Non ignorare il ritardo. Il mancato caricamento della batteria potrebbe causare la perdita di dati.**

8. eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il sistema...	Quindi...
Dispone di dischi e non di storage back-end	Saltare i passaggi da 9 a 14 e passare a <a href="#">Fase 15</a> .
È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage	<ol style="list-style-type: none"> <li>a. Andare alla sezione <i>set the FC or UTA/UTA2 Configuration on node4</i> e completare le sezioni "<a href="#">Configurare le porte FC sul nodo 4</a>" e "<a href="#">Controllare e configurare le porte UTA/UTA2 sul nodo 4</a>", in base al sistema in uso.</li> <li>b. Tornare a questa sezione e completare i passaggi rimanenti, iniziando da <a href="#">Fase 9</a>.</li> </ol> <div style="margin-top: 10px;">  Prima di avviare ONTAP sul sistema V-Series, è necessario riconfigurare le porte integrate FC, le porte integrate UTA/UTA2 e le schede UTA/UTA2.         </div>

9. aggiungere le porte FC Initiator del nuovo nodo alle zone di switch.

Per istruzioni, consultare la documentazione relativa allo storage array e allo zoning.

10. Aggiungere le porte FC Initiator all'array di storage come nuovi host, mappando le LUN dell'array ai nuovi host.

Per istruzioni, consultare la documentazione relativa allo storage array e allo zoning.

11. Modificare i valori WWPN (World Wide Port Name) nei gruppi di host o volumi associati alle LUN degli array di storage.

L'installazione di un nuovo modulo controller modifica i valori WWPN associati a ciascuna porta FC integrata.

12. Se la configurazione utilizza lo zoning basato su switch, regolare lo zoning in modo che rifletta i nuovi valori WWPN.
13. Verificare che i LUN degli array siano ora visibili al nodo 4 immettendo il seguente comando ed esaminandone l'output:

```
sysconfig -v
```

Il sistema visualizza tutti i LUN degli array visibili a ciascuna porta FC Initiator. Se le LUN dell'array non sono visibili, non è possibile riassegnare i dischi da node2 a node4 più avanti in questa sezione.

14. Premere Ctrl-C per visualizzare il menu di avvio e selezionare la modalità di manutenzione.
15. al prompt della modalità di manutenzione, immettere il seguente comando:

```
halt
```

Il sistema si arresta al prompt dell'ambiente di avvio.

16. Configurare il nodo 4 per ONTAP:

```
set-defaults
```

17. Se sono installate unità NetApp Storage Encryption (NSE), procedere come segue:



Se la procedura non è stata ancora eseguita, consultare l'articolo della Knowledge base ["Come verificare se un disco è certificato FIPS"](#) per determinare il tipo di unità con crittografia automatica in uso.

- a. Impostare `bootarg.storageencryption.support` a `true` oppure `false`:

Se i seguenti dischi sono in uso...	Quindi...
Unità NSE conformi ai requisiti di crittografia automatica FIPS 140-2 livello 2	<code>setenv bootarg.storageencryption.support <b>true</b></code>
SED non FIPS di NetApp	<code>setenv bootarg.storageencryption.support <b>false</b></code>



Non è possibile combinare dischi FIPS con altri tipi di dischi sullo stesso nodo o coppia ha.

È possibile combinare SED con dischi non crittografanti sullo stesso nodo o coppia ha.

- b. Contattare il supporto NetApp per assistenza nel ripristino delle informazioni di gestione delle chiavi integrate.
18. Se la versione di ONTAP installata sul nodo 4 è la stessa o successiva alla versione di ONTAP 9 installata sul nodo 2, immettere il seguente comando:

```
boot_ontap menu
```

19. Eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il sistema che si sta aggiornando...	Quindi...
Non dispone della versione ONTAP corretta o corrente sul nodo 4	Passare a. <a href="#">Fase 20</a> .
Ha la versione corretta o attuale di ONTAP al nodo 4	Passare a. <a href="#">Fase 25</a> .

20. configurare la connessione di netboot scegliendo una delle seguenti operazioni.



Come connessione di netboot, è necessario utilizzare la porta di gestione e l'indirizzo IP. Non utilizzare un indirizzo IP LIF dei dati, altrimenti potrebbe verificarsi un'interruzione dei dati durante l'aggiornamento.

Se DHCP (Dynamic host Configuration Protocol) è...	Quindi...
In esecuzione	Configurare la connessione automaticamente immettendo il seguente comando al prompt dell'ambiente di boot: <code>ifconfig e0M -auto</code>
Non in esecuzione	<p>Configurare manualmente la connessione immettendo il seguente comando al prompt dell'ambiente di boot: <code>ifconfig e0M -addr=<i>filer_addr</i> mask=<i>netmask</i> - gw=<i>gateway</i> dns=<i>dns_addr</i> domain=<i>dns_domain</i></code></p> <p><i>filer_addr</i> È l'indirizzo IP del sistema di storage (obbligatorio).  <i>netmask</i> è la maschera di rete del sistema di storage (obbligatoria).  <i>gateway</i> è il gateway per il sistema storage (obbligatorio).  <i>dns_addr</i> È l'indirizzo IP di un name server sulla rete (opzionale).  <i>dns_domain</i> È il nome di dominio DNS (Domain Name Service). Se si utilizza questo parametro opzionale, non è necessario un nome di dominio completo nell'URL del server netboot; è necessario solo il nome host del server.</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Potrebbero essere necessari altri parametri per l'interfaccia. Invio <code>help ifconfig</code> al prompt del firmware per ulteriori informazioni.</p> </div>

21. Eseguire il netboot al nodo 4:

Per...	Quindi...
Sistemi della serie FAS/AFF8000	<code>netboot http://&lt;web_server_ip/path_to_webaccessible_directory&gt;/netboot/kernel</code>

Per...	Quindi...
Tutti gli altri sistemi	netboot http://<web_server_ip/path_to_webaccessible_directory/ontap_version>_image.tgz

Il <path\_to\_the\_web-accessible\_directory> dovrebbe portare alla posizione in cui è stato scaricato

<ontap\_version>\_image.tgz poll "**Fase 1**" Nella sezione *Prepare for netboot*.



Non interrompere l'avvio.

22. Dal menu di avvio, selezionare option (7) Install new software first.

Questa opzione di menu consente di scaricare e installare la nuova immagine Data ONTAP sul dispositivo di avvio.

Ignorare il seguente messaggio:

```
This procedure is not supported for Non-Disruptive Upgrade on an HA pair
```

La nota si applica agli aggiornamenti senza interruzioni di Data ONTAP e non agli aggiornamenti dei controller.



Utilizzare sempre netboot per aggiornare il nuovo nodo all'immagine desiderata. Se si utilizza un altro metodo per installare l'immagine sul nuovo controller, l'immagine potrebbe non essere corretta. Questo problema riguarda tutte le versioni di ONTAP. La procedura di netboot combinata con l'opzione (7) Install new software Consente di cancellare il supporto di avvio e di posizionare la stessa versione di ONTAP su entrambe le partizioni dell'immagine.

23. se viene richiesto di continuare la procedura, inserire y e, quando richiesto, inserire l'URL:

```
http://<web_server_ip/path_to_web-accessible_directory/ontap_version>_image.tgz
```

24. Completare i seguenti passaggi secondari:

- a. Invio n per ignorare il ripristino del backup quando viene visualizzato il seguente prompt:

```
Do you want to restore the backup configuration now? {y|n}
```

- b. Riavviare immettendo y quando viene visualizzato il seguente prompt:

```
The node must be rebooted to start using the newly installed software. Do you want to reboot now? {y|n}
```

Il modulo controller si riavvia ma si arresta al menu di avvio perché il dispositivo di avvio è stato riformattato e i dati di configurazione devono essere ripristinati.

25. selezionare la modalità di manutenzione 5 dal menu di boot e premere `y` quando viene richiesto di continuare con l'avvio.
26. prima di continuare, visitare il sito "[Impostare la configurazione FC o UTA/UTA2 su node4](#)" Apportare le modifiche necessarie alle porte FC o UTA/UTA2 del nodo. Apportare le modifiche consigliate in queste sezioni, riavviare il nodo e passare alla modalità di manutenzione.
27. Immettere il seguente comando ed esaminare l'output per trovare l'ID di sistema di node4:

```
disk show -a
```

Il sistema visualizza l'ID di sistema del nodo e le informazioni relative ai dischi, come mostrato nell'esempio seguente:

```
*> disk show -a
Local System ID: 536881109
DISK          OWNER                               POOL   SERIAL NUMBER   HOME
-----
0b.02.23      nst-fas2520-2 (536880939)   Pool10 KPG2RK6F        nst-
fas2520-2 (536880939)
0b.02.13      nst-fas2520-2 (536880939)   Pool10 KPG3DE4F        nst-
fas2520-2 (536880939)
0b.01.13      nst-fas2520-2 (536880939)   Pool10 PPG4KLAA        nst-
fas2520-2 (536880939)
.....
0a.00.0              (536881109)   Pool10 YFKSX6JG
(536881109)
.....
```

28. Riassegnare le parti di ricambio di node2, i dischi appartenenti alla root e gli aggregati non root che non sono stati ricollocati in node3 precedentemente nella sezione "[Spostare gli aggregati non root dal nodo 2 al nodo 3](#)":



Se nel sistema sono presenti dischi condivisi, aggregati ibridi o entrambi, è necessario utilizzare il corretto `disk reassign` dalla seguente tabella.

Tipo di disco...	Eeguire il comando...
Con dischi condivisi	<code>disk reassign -s</code>  <code>node2_sysid -d node4_sysid -p node3_sysid</code>
Senza condivisione	<code>disks disk reassign -s</code>  <code>node2_sysid -d node4_sysid</code>

Per `<node2_sysid>` utilizzare le informazioni acquisite in "[Fase 10](#)" Della sezione *Record node2 information*. Per `node4_sysid`, utilizzare le informazioni acquisite in [Fase 23](#).



Il `-p` l'opzione è richiesta solo in modalità di manutenzione quando sono presenti dischi condivisi.

Il `disk reassign` command riassegna solo i dischi per i quali `node2_sysid` è il proprietario corrente.

Il sistema visualizza il seguente messaggio:

```
Partner node must not be in Takeover mode during disk reassignment from
maintenance mode.
Serious problems could result!!
Do not proceed with reassignment if the partner is in takeover mode.
Abort reassignment (y/n)? n
```

Invio `n` quando viene richiesto di interrompere la riassegnazione del disco.

Quando viene richiesto di interrompere la riassegnazione del disco, è necessario rispondere a una serie di richieste come indicato di seguito:

a. Il sistema visualizza il seguente messaggio:

```
After the node becomes operational, you must perform a takeover and
giveback of the HA partner node to ensure disk reassignment is
successful.
Do you want to continue (y/n)? y
```

b. Invio `y` per continuare.

Il sistema visualizza il seguente messaggio:

```
Disk ownership will be updated on all disks previously belonging to
Filer with sysid <sysid>.
Do you want to continue (y/n)? y
```

a. Invio `y` per consentire l'aggiornamento della proprietà del disco.

29. Se si esegue l'aggiornamento da un sistema con dischi esterni a un sistema che supporta dischi interni ed esterni (ad esempio, sistemi A800), impostare `node4` come `root` per confermare che si avvia dall'aggregato `root` di `node2`.



**Attenzione: È necessario eseguire le seguenti procedure secondarie nell'ordine esatto indicato; in caso contrario, si potrebbe verificare un'interruzione o persino la perdita di dati.**

La seguente procedura imposta `node4` per l'avvio dall'aggregato `root` di `node2`:

a. Controllare le informazioni su RAID, plex e checksum per l'aggregato `node2`:

```
aggr status -r
```

b. Controllare lo stato generale dell'aggregato node2:

```
aggr status
```

c. Se necessario, portare online l'aggregato node2:

```
aggr_online root_aggr_from_node2
```

d. Impedire al node4 di avviarsi dal proprio aggregato root originale:

```
aggr offline root_aggr_on_node4
```

e. Impostare l'aggregato root node2 come nuovo aggregato root per node4:

```
aggr options aggr_from_node2 root
```

30. Verificare che il controller e lo chassis siano configurati come `ha` immettendo il seguente comando e osservando l'output:

```
ha-config show
```

L'esempio seguente mostra l'output di `ha-config show` comando:

```
*> ha-config show
Chassis HA configuration: ha
Controller HA configuration: ha
```

I sistemi registrano in una PROM se si trovano in una coppia `ha` o in una configurazione standalone. Lo stato deve essere lo stesso su tutti i componenti all'interno del sistema standalone o della coppia `ha`.

Se il controller e lo chassis non sono configurati come `ha`, utilizzare i seguenti comandi per correggere la configurazione:

```
ha-config modify controller ha
```

```
ha-config modify chassis ha.
```

Se si dispone di una configurazione MetroCluster, utilizzare i seguenti comandi per correggere la configurazione:

```
ha-config modify controller mcc
```

```
ha-config modify chassis mcc.
```

31. Distruggere le caselle di posta sul node4:

```
mailbox destroy local
```

32. Uscire dalla modalità di manutenzione:

```
halt
```

Il sistema si arresta al prompt dell'ambiente di avvio.

33. Al nodo 3, controllare la data, l'ora e il fuso orario del sistema:

```
date
```

34. Al nodo 4, controllare la data al prompt dell'ambiente di boot:

```
show date
```

35. Se necessario, impostare la data sul node4:

```
set date mm/dd/yyyy
```

36. Al nodo 4, controllare l'ora al prompt dell'ambiente di boot:

```
show time
```

37. Se necessario, impostare l'ora su node4:

```
set time hh:mm:ss
```

38. Verificare che l'ID del sistema partner sia impostato correttamente, come indicato nella [Fase 26](#) in opzione.

```
printenv partner-sysid
```

39. Se necessario, impostare l'ID di sistema del partner su node4:

```
setenv partner-sysid node3_sysid
```

- a. Salvare le impostazioni:

```
saveenv
```

40. Al prompt dell'ambiente di boot, accedere al menu di boot:

```
boot_ontap menu
```

41. Nel menu di avvio, selezionare l'opzione **(6) Aggiorna flash dalla configurazione di backup** immettendo 6 quando richiesto.

Il sistema visualizza il seguente messaggio:

```
This will replace all flash-based configuration with the last backup to disks. Are you sure you want to continue?:
```

42. Invio `y` quando richiesto.

L'avvio procede normalmente e il sistema richiede di confermare la mancata corrispondenza dell'ID di sistema.



Il sistema potrebbe riavviarsi due volte prima di visualizzare l'avviso di mancata corrispondenza.

43. Confermare la mancata corrispondenza. Il nodo potrebbe completare un ciclo di riavvio prima di avviarsi normalmente.

44. Accedere a node4.

### Impostare la configurazione FC o UTA/UTA2 su node4

Se node4 dispone di porte FC integrate, porte UTA/UTA2 (onboard Unified target adapter) o una scheda UTA/UTA2, è necessario configurare le impostazioni prima di completare il resto della procedura.

#### A proposito di questa attività

Potrebbe essere necessario completare l'operazione [Configurare le porte FC sul nodo 4](#), il [Controllare e configurare le porte UTA/UTA2 sul nodo 4](#), o entrambe le sezioni.

Se node4 non dispone di porte FC integrate, porte UTA/UTA2 integrate o una scheda UTA/UTA2 e si sta eseguendo l'aggiornamento di un sistema con dischi di storage, è possibile passare a ["Mappare le porte dal nodo 2 al nodo 4"](#).

Tuttavia, se si dispone di un sistema V-Series o di un software di virtualizzazione FlexArray e si è connessi agli array di storage e node4 non dispone di porte FC integrate, porte UTA/UTA2 integrate o una scheda UTA/UTA2, tornare alla sezione *Installazione e boot node4* e riprendere a ["Fase 9"](#). Assicurarsi che il node4 disponga di spazio rack sufficiente. Se il nodo 4 si trova in uno chassis separato dal nodo 2, è possibile inserire il nodo 4 nella stessa posizione del nodo 3. Se node2 e node4 si trovano nello stesso chassis, node4 si trova già nella posizione rack appropriata.

#### Scelte

- [Configurare le porte FC sul nodo 4](#)
- [Controllare e configurare le porte UTA/UTA2 sul nodo 4](#)

#### Configurare le porte FC sul nodo 4

Se node4 dispone di porte FC, integrate o su un adattatore FC, è necessario impostare le configurazioni delle porte sul nodo prima di metterlo in servizio, perché le porte non sono preconfigurate. Se le porte non sono configurate, si potrebbe verificare un'interruzione del servizio.

#### Prima di iniziare

È necessario disporre dei valori delle impostazioni della porta FC del nodo 2 salvati nella sezione ["Preparare i nodi per l'aggiornamento"](#).

#### A proposito di questa attività

È possibile saltare questa sezione se il sistema non dispone di configurazioni FC. Se il sistema dispone di porte UTA/UTA2 integrate o di un adattatore UTA/UTA2, configurarle in [Controllare e configurare le porte UTA/UTA2 sul nodo 4](#).



Se il sistema dispone di dischi di storage, è necessario immettere i comandi in questa sezione al prompt del cluster. Se si dispone di un sistema V-Series o di un sistema con software di virtualizzazione FlexArray collegato agli array di storage, immettere i comandi in questa sezione in modalità manutenzione.

## Fasi

1. Eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il sistema che si sta aggiornando...	Quindi...
Dispone di dischi di storage	Passare a. <a href="#">Fase 5</a> .
È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage	Passare a. <a href="#">Fase 2</a> .

2. accesso alla modalità di manutenzione:

```
boot_ontap maint
```

3. Eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il sistema che si sta aggiornando...	Quindi...
Dispone di dischi di storage	<code>system node hardware unified-connect show</code>
È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage	<code>ucadmin show</code>

Il sistema visualizza informazioni su tutti gli adattatori di rete FC e convergenti del sistema.

4. Confrontare le impostazioni FC sui nuovi nodi con quelle acquisite in precedenza dal nodo originale.
5. eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il sistema che si sta aggiornando...	Quindi...
Dispone di dischi di storage	Modificare le porte FC sul nodo 4 in base alle necessità: <ul style="list-style-type: none"><li>• Per programmare le porte di destinazione: <code>`system node hardware unified-connect modify -type</code></li></ul>
<code>-t target -adapter <i>port_name`</i></code>  ** Per programmare le porte initiator:  <code>`system node unified-connect modify type</code>	<code>-t initiator -adapter <i>port_name`</i></code>  <code>-type</code> È il tipo, la destinazione o l'iniziatore FC4.

<b>Se il sistema che si sta aggiornando...</b>	<b>Quindi...</b>
È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage	<p>Modificare le porte FC sul nodo 4 in base alle necessità:</p> <pre>ucadmin modify -m fc -t initiator -f adapter_port_name</pre> <p>-t È il tipo, la destinazione o l'iniziatore FC4.</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <p>Le porte FC devono essere programmate come iniziatori.</p> </div>

6. Eseguire una delle seguenti operazioni:

<b>Se il sistema che si sta aggiornando...</b>	<b>Quindi...</b>
Dispone di dischi di storage	<p>Verificare le nuove impostazioni immettendo il seguente comando ed esaminando l'output:</p> <pre>system node unified-connect show</pre>
È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage	<p>Verificare le nuove impostazioni immettendo il seguente comando ed esaminando l'output:</p> <pre>ucadmin show</pre>

7. Eseguire una delle seguenti operazioni:

<b>Se le impostazioni FC predefinite sui nuovi nodi sono...</b>	<b>Quindi...</b>
Le stesse di quelle acquisite sui nodi originali	Passare a. <a href="#">Fase 11</a> .
Diverso da quelli acquisiti sui nodi originali	Passare a. <a href="#">Punto 8</a> .

8. Esci dalla modalità di manutenzione:

```
halt
```

9. Dopo aver immesso il comando, attendere che il sistema si arresti al prompt dell'ambiente di avvio.

10. Eseguire una delle seguenti operazioni:

<b>Se il sistema che si sta aggiornando...</b>	<b>Quindi...</b>
È un sistema V-Series o dispone di un software di virtualizzazione FlexArray con Data ONTAP 8.3.0 o versione successiva	<p>Accedere alla modalità di manutenzione immettendo il seguente comando al prompt dell'ambiente di avvio:</p> <pre>boot_ontap maint</pre>

Se il sistema che si sta aggiornando...	Quindi...
Non è un sistema V-Series e non dispone del software di virtualizzazione FlexArray	Fare il boot node4 immettendo il seguente comando al prompt dell'ambiente di boot: boot_ontap

11. eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il sistema che si sta aggiornando...	Quindi...
Dispone di dischi di storage	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Passare a. <a href="#">Controllare e configurare le porte UTA/UTA2 sul nodo 4</a> Se node4 ha una scheda UTA/UTA2A o porte UTA/UTA2 integrate.</li> <li>• Saltare la sezione e passare a. <a href="#">"Mappare le porte dal nodo 2 al nodo 4"</a> Se node4 non dispone di una scheda UTA/UTA2 o di porte UTA/UTA2 integrate.</li> </ul>
È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Passare a. <a href="#">Controllare e configurare le porte UTA/UTA2 sul nodo 4</a> Se node4 ha una scheda UTA/UTA2 o porte UTA/UTA2 integrate.</li> <li>• Saltare la sezione <i>controllare e configurare le porte UTA/UTA2 su node4</i> se node4 non dispone di una scheda UTA/UTA2 o di porte integrate UTA/UTA2, tornare alla sezione <i>Installazione e boot node4</i> e riprendere la sezione su <a href="#">"Fase 9"</a>.</li> </ul>

#### Controllare e configurare le porte UTA/UTA2 sul nodo 4

Se node4 dispone di porte UTA/UTA2 integrate o di una scheda UTA/UTA2A, è necessario controllare la configurazione delle porte e configurarle, a seconda di come si desidera utilizzare il sistema aggiornato.

#### Prima di iniziare

È necessario disporre dei moduli SFP+ corretti per le porte UTA/UTA2.

#### A proposito di questa attività

Le porte UTA/UTA2 possono essere configurate in modalità FC nativa o UTA/UTA2A. La modalità FC supporta l'iniziatore FC e la destinazione FC; la modalità UTA/UTA2 consente al traffico simultaneo di NIC e FCoE di condividere la stessa interfaccia SFP+ 10 GbE e supporta la destinazione FC.



I materiali di marketing NetApp potrebbero utilizzare il termine UTA2 per fare riferimento agli adattatori e alle porte CNA. Tuttavia, la CLI utilizza il termine CNA.

Le porte UTA/UTA2 potrebbero essere su un adattatore o sul controller con le seguenti configurazioni:

- Le schede UTA/UTA2 ordinate contemporaneamente al controller vengono configurate prima della spedizione in modo da avere la personalità richiesta.
- Le schede UTA/UTA2 ordinate separatamente dal controller vengono fornite con il linguaggio di destinazione FC predefinito.
- Le porte UTA/UTA2 integrate sui nuovi controller sono configurate (prima della spedizione) in modo da

avere la personalità richiesta.

Tuttavia, è possibile controllare la configurazione delle porte UTA/UTA2 sul nodo 4 e modificarla, se necessario.

**Attenzione:** Se il sistema dispone di dischi di storage, immettere i comandi in questa sezione al prompt del cluster, a meno che non venga richiesto di accedere alla modalità di manutenzione. Se si dispone di un sistema MetroCluster FC, V-Series o un sistema con software di virtualizzazione FlexArray collegato agli array di storage, è necessario essere in modalità di manutenzione per configurare le porte UTA/UTA2.

## Fasi

1. Verificare la configurazione delle porte utilizzando uno dei seguenti comandi sul nodo 4:

Se il sistema...	Quindi...
Dispone di dischi di storage	<code>system node hardware unified-connect show</code>
È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage	<code>ucadmin show</code>

Il sistema visualizza un output simile al seguente esempio:

```
*> ucadmin show

Node      Adapter  Current Mode  Current Type  Pending Mode  Pending Type  Admin Status
-----  -
f-a       0e       fc     initiator  -      -      online
f-a       0f       fc     initiator  -      -      online
f-a       0g       cna    target     -      -      online
f-a       0h       cna    target     -      -      online
f-a       0e       fc     initiator  -      -      online
f-a       0f       fc     initiator  -      -      online
f-a       0g       cna    target     -      -      online
f-a       0h       cna    target     -      -      online
*>
```

2. Se il modulo SFP+ corrente non corrisponde all'utilizzo desiderato, sostituirlo con il modulo SFP+ corretto.

Contattare il rappresentante NetApp per ottenere il modulo SFP+ corretto.

3. Esaminare l'output di `system node hardware unified-connect show` oppure `ucadmin show` Controllare e determinare se le porte UTA/UTA2 hanno la personalità desiderata.

4. Eseguire una delle seguenti operazioni:

Se la porta CNA...	Quindi...
Non avere la personalità che si desidera	Passare a. <a href="#">Fase 5</a> .

Se la porta CNA...	Quindi...
Avere la personalità che si desidera	Saltare i passaggi da 5 a 12 e passare a. <a href="#">Fase 13</a> .

5. eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il sistema...	Quindi...
Dispone di dischi di storage e utilizza Data ONTAP 8.3	Fare il boot node4 e accedere alla modalità di manutenzione: <code>boot_ontap maint</code>
È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage	Passare a. <a href="#">Fase 6</a> . La modalità di manutenzione dovrebbe essere già attiva.

6. eseguire una delle seguenti operazioni:

Se si sta configurando...	Quindi...
Porte su una scheda UTA/UTA2A	Passare a. <a href="#">Fase 7</a> .
Porte UTA/UTA2 integrate	Saltare la fase 7 e passare a. <a href="#">Fase 8</a> .

7. se la scheda di rete è in modalità Initiator e la porta UTA/UTA2 è in linea, portare la porta UTA/UTA2 offline:

```
storage disable adapter adapter_name
```

Gli adattatori in modalità di destinazione sono automaticamente offline in modalità di manutenzione.

8. se la configurazione corrente non corrisponde all'utilizzo desiderato, immettere il seguente comando per modificare la configurazione in base alle necessità:

```
ucadmin modify -m fc|cna -t initiator|target adapter_name
```

- -m È la modalità Personality: FC o 10GbE UTA.
- -t È il tipo FC4: Destinazione o iniziatore.



È necessario utilizzare FC Initiator per le unità nastro e i sistemi di virtualizzazione FlexArray. È necessario utilizzare la destinazione FC per i client SAN.

9. Verificare le impostazioni immettendo il seguente comando ed esaminandone l'output:

```
ucadmin show
```

10. Eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il sistema...	Quindi...
Dispone di dischi di storage	<p>a. Immettere il seguente comando:</p> <pre>halt</pre> <p>Il sistema si arresta al prompt dell'ambiente di avvio.</p> <p>b. Immettere il seguente comando:</p> <pre>boot_ontap</pre>
È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray, è collegato agli array di storage e utilizza Data ONTAP 8.3	<p>Riavvio in modalità di manutenzione:</p> <pre>boot_ontap maint</pre>

#### 11. Verificare le impostazioni:

Se il sistema...	Quindi...
Dispone di dischi di storage	<p>Immettere il seguente comando:</p> <pre>system node hardware unified-connect show</pre>
È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage	<p>Immettere il seguente comando:</p> <pre>ucadmin show</pre>

L'output degli esempi seguenti mostra che il tipo di adattatore FC4 "1b" sta cambiando in `initiator` e che la modalità degli adattatori "2a" e "2b" stia cambiando in `cna`.

```
cluster1::> system node hardware unified-connect show
          Current  Current  Pending  Pending  Admin
Node  Adapter  Mode    Type     Mode     Type     Status
----  -
f-a   1a       fc      initiator -        -        online
f-a   1b       fc      target  -        initiator online
f-a   2a       fc      target  cna     -        online
f-a   2b       fc      target  cna     -        online
4 entries were displayed.
```

```
*> ucaadmin show
      Current Current   Pending Pending   Admin
Node  Adapter Mode   Type   Mode   Type   Status
----  -
f-a   1a     fc    initiator -      -      online
f-a   1b     fc    target  -      initiator online
f-a   2a     fc    target  cna    -      online
f-a   2b     fc    target  cna    -      online
4 entries were displayed.
*>
```

12. Inserire le porte di destinazione in linea immettendo uno dei seguenti comandi, una volta per ciascuna porta:

Se il sistema...	Quindi...
Dispone di dischi di storage	<code>network fcp adapter modify -node <i>node_name</i> -adapter <i>adapter_name</i> -state up</code>
È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage	<code>fcp config <i>adapter_name</i> up</code>

13. collegare la porta via cavo.
14. Eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il sistema...	Quindi...
Dispone di dischi di storage	Passare a. <a href="#">"Mappare le porte dal nodo 2 al nodo 4"</a> .
È un sistema V-Series o dispone di software di virtualizzazione FlexArray ed è collegato agli array di storage	Tornare alla sezione <i>Installazione e boot node4</i> e riprendere la sezione all'indirizzo <a href="#">"Fase 9"</a> .

### Mappare le porte dal nodo 2 al nodo 4

È necessario assicurarsi che le porte fisiche sul nodo 2 siano mappate correttamente alle porte fisiche sul nodo 4, in modo che il nodo 4 comunichi con gli altri nodi del cluster e con la rete dopo l'aggiornamento.

#### Prima di iniziare

È necessario disporre già di informazioni sulle porte dei nuovi nodi; per accedere a queste informazioni, fare riferimento a. ["Riferimenti"](#) Per collegarsi a *Hardware Universe*. Le informazioni vengono utilizzate più avanti in questa sezione.

La configurazione software del nodo 4 deve corrispondere alla connettività fisica del nodo 4 e la connettività IP deve essere ripristinata prima di continuare con l'aggiornamento.

## A proposito di questa attività

Le impostazioni delle porte possono variare a seconda del modello dei nodi. È necessario rendere la porta e la configurazione LIF del nodo originale compatibili con la configurazione del nuovo nodo. Questo perché il nuovo nodo riproduce la stessa configurazione all'avvio, il che significa che quando si avvia node4 Data ONTAP tenterà di ospitare le LIF sulle stesse porte utilizzate sul node2.

Pertanto, se le porte fisiche sul nodo 2 non vengono mappate direttamente alle porte fisiche sul nodo 4, saranno necessarie modifiche alla configurazione del software per ripristinare la connettività di cluster, gestione e rete dopo l'avvio. Inoltre, se le porte del cluster sul nodo 2 non vengono mappate direttamente alle porte del cluster sul nodo 4, il nodo 4 potrebbe non ricongiungersi automaticamente al quorum quando viene riavviato fino a quando non viene apportata una modifica alla configurazione software per ospitare le LIF del cluster sulle porte fisiche corrette.

## Fasi

1. Annotare tutte le informazioni di cablaggio node2 per node2, le porte, i domini di trasmissione e gli spazi IP nella seguente tabella:

LIF	Node2 porte	Node2 IPspaces	Node2 domini di trasmissione	Node4 porte	Node4 IPspaces	Node4 domini di trasmissione
Cluster 1						
Cluster 2						
Cluster 3						
Cluster 4						
Cluster 5						
Cluster 6						
Gestione dei nodi						
Gestione del cluster						
Dati 1						
Dati 2						
Dati 3						
Dati 4						
SAN						
Porta intercluster						

Consultare la sezione "informazioni sul nodo di registrazione 2" per la procedura da seguire per ottenere queste informazioni.

2. Registrare tutte le informazioni di cablaggio per il nodo 4, le porte, i domini di trasmissione e gli IPspaces, nella tabella precedente, utilizzando la stessa procedura descritta in ["Registrare le informazioni del nodo 2"](#) sezione per la procedura per ottenere queste informazioni.
3. Per verificare se il setup è un cluster senza switch a due nodi, procedere come segue:

- a. Impostare il livello di privilegio su Advanced (avanzato):
- b. Verificare se il setup è un cluster senza switch a due nodi:

```
cluster::*> network options switchless-cluster show
Enable Switchless Cluster: false/true
```

Il valore di questo comando deve corrispondere allo stato fisico del sistema.

- c. Tornare al livello di privilegi di amministrazione:

```
cluster::*> set -privilege admin
cluster::>
```

4. Inserire il node4 nel quorum eseguendo i seguenti passaggi:

- a. Punto di avvio4. Vedere ["Installazione e boot node4"](#) per avviare il nodo, se non è già stato fatto.
- b. Verificare che le nuove porte del cluster si trovino nel dominio di trasmissione del cluster:

`network port show -node node -port port -fields broadcast-domain` L'esempio seguente mostra che la porta "e0a" si trova nel dominio del cluster sul nodo 4:

```
cluster::> network port show -node node4 -port e0a -fields broadcast-
domain

node      port broadcast-domain
-----  -
node4     e1a Cluster
```

- c. Se le porte del cluster non si trovano nel dominio di broadcast del cluster, aggiungerle con il seguente comando:

```
broadcast-domain add-ports -ip-space Cluster -broadcast-domain Cluster -ports
node:port
```

- d. Aggiungere le porte corrette al dominio di trasmissione del cluster:

```
network port modify -node -port -ip-space Cluster -mtu 9000
```

Questo esempio aggiunge la porta cluster "e1b" al nodo 4:

```
network port modify -node node4 -port e1b -ip-space Cluster -mtu 9000
```



Per una configurazione MetroCluster, potrebbe non essere possibile modificare il dominio di trasmissione di una porta perché è associata a una porta che ospita la LIF di una SVM di destinazione di sincronizzazione e visualizzare errori simili, ma non limitati, a quanto segue:

```
command failed: This operation is not permitted on a Vserver that is
configured as the destination of a MetroCluster Vserver relationship.
```

Immettere il seguente comando dalla SVM di origine di sincronizzazione corrispondente sul sito remoto per riallocare la LIF di destinazione di sincronizzazione su una porta appropriata:

```
metrocluster vserver resync -vserver vserver_name
```

- e. Migrare le LIF del cluster alle nuove porte, una volta per ogni LIF:

```
network interface migrate -vserver Cluster -lif lif_name -source-node node4
- destination-node node4 -destination-port port_name
```

- f. Modificare la porta home delle LIF del cluster:

```
network interface modify -vserver Cluster -lif lif_name -home-port port_name
```

- g. Rimuovere le vecchie porte dal dominio di trasmissione del cluster:

```
network port broadcast-domain remove-ports
```

Questo comando rimuove la porta "e0d" sul nodo 4:

```
network port broadcast-domain remove-ports -ipSpace Cluster -broadcast-domain
Cluster -ports node4:e0d
```

- a. Verificare che node4 abbia raggiunto nuovamente il quorum:

```
cluster show -node node4 -fields health
```

5. regola i domini di broadcast che ospitano le LIF del cluster e le LIF di gestione dei nodi/cluster. Verificare che ciascun dominio di trasmissione contenga le porte corrette. Una porta non può essere spostata tra domini di broadcast se è in hosting o è la sede di una LIF, quindi potrebbe essere necessario migrare e modificare le LIF come indicato di seguito:

- a. Visualizzare la porta home di una LIF:

```
network interface show -fields home-node,home-port
```

- b. Visualizza il dominio di trasmissione contenente questa porta:

```
network port broadcast-domain show -ports node_name:port_name
```

- c. Aggiungere o rimuovere le porte dai domini di broadcast:

```
network port broadcast-domain add-ports
```

```
network port broadcast-domain remove-ports
```

- a. Modificare la porta home di una LIF:

```
network interface modify -vserver vserver_name -lif lif_name -home-port
port_name
```

6. Regolare i domini di broadcast dell'intercluster e migrare le LIF dell'intercluster, se necessario, utilizzando gli stessi comandi illustrati nella [Fase 5](#).
7. Regolare gli altri domini di broadcast e migrare i file LIF dei dati, se necessario, utilizzando gli stessi comandi illustrati nella [Fase 5](#).
8. Se sul nodo 2 sono presenti porte che non esistono più sul nodo 4, attenersi alla seguente procedura per eliminarle:

- a. Accedere al livello di privilegio avanzato su uno dei nodi:

```
set -privilege advanced
```

- b. Per eliminare le porte:

```
network port delete -node node_name -port port_name
```

- c. Tornare al livello di amministrazione:

```
set -privilege admin
```

9. Regolare tutti i gruppi di failover LIF:

```
network interface modify -failover-group failover_group -failover-policy failover_policy
```

Il seguente comando imposta il criterio di failover su `broadcast-domain-wide` e utilizza le porte nel gruppo di failover `fg1` Come destinazioni di failover per LIF `data1` acceso `node4`:

```
network interface modify -vserver node4 -lif data1 failover-policy broadcast-domain-wide -failover-group fg1
```

Per ulteriori informazioni, fare riferimento a. "[Riferimenti](#)" Per il collegamento a *Gestione di rete* o ai *comandi di ONTAP 9: Riferimento pagina manuale*, e andare a *Configurazione delle impostazioni di failover su un LIF*.

10. Verificare le modifiche al nodo 4:

```
network port show -node node4
```

11. Ogni LIF del cluster deve essere in ascolto sulla porta 7700. Verificare che le LIF del cluster siano in ascolto sulla porta 7700:

```
::> network connections listening show -vserver Cluster
```

La porta 7700 in ascolto sulle porte del cluster è il risultato previsto, come mostrato nell'esempio seguente per un cluster a due nodi:

```

Cluster::> network connections listening show -vserver Cluster
Vserver Name      Interface Name:Local Port      Protocol/Service
-----
Node: NodeA
Cluster           NodeA_clus1:7700              TCP/ctlopcp
Cluster           NodeA_clus2:7700              TCP/ctlopcp
Node: NodeB
Cluster           NodeB_clus1:7700              TCP/ctlopcp
Cluster           NodeB_clus2:7700              TCP/ctlopcp
4 entries were displayed.

```

12. Per ogni cluster LIF che non è in ascolto sulla porta 7700, imposta lo stato amministrativo della LIF su down e poi up:

```

::> net int modify -vserver Cluster -lif cluster-lif -status-admin down; net
int modify -vserver Cluster -lif cluster-lif -status-admin up

```

Ripetere il passaggio 11 per verificare che la LIF del cluster sia in ascolto sulla porta 7700.

### Verificare l'installazione di node4

Dopo aver installato e avviato il nodo 4, è necessario verificare che sia installato correttamente, che faccia parte del cluster e che sia in grado di comunicare con il nodo 3.

#### Fasi

1. Al prompt del sistema, accedere a node4.
2. Verificare che node4 faccia parte dello stesso cluster di node3 e che sia integro:

```
cluster show
```

3. Verificare che node4 possa comunicare con node3 e che tutti i LIF siano in funzione:

```
network interface show -curr-node node4
```

4. Eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il nodo 4 è...	Quindi...
In uno chassis separato dal node3	<p>Collegare l'interconnessione tra i nodi completando la seguente procedura:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Collegare la porta di interconnessione superiore del nodo 3 alla porta di interconnessione superiore del nodo 4.</li> <li>b. Collegare la porta di interconnessione inferiore del nodo 3 alla porta di interconnessione inferiore del nodo 4.</li> <li>c. Passare a <a href="#">Fase 5</a>.</li> </ol>

Se il nodo 4 è...	Quindi...
Nello stesso chassis del node3	Passare a <a href="#">Fase 5</a> . Non è necessario collegare manualmente l'interconnessione tra i nodi; nelle configurazioni dello stesso chassis, l'interconnessione viene connessa automaticamente attraverso la scheda madre.

5. [[fase 5]] eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il cluster è...	Quindi...
In un ambiente SAN	Completare <a href="#">Fase 6</a> e andare alla sezione " <a href="#">Spostare le LIF dei dati NAS di proprietà di node2 da node3 a node4 e verificare le LIF SAN sul node4</a> ".
Non in un ambiente SAN	Saltare il passaggio 6 e andare alla sezione " <a href="#">Spostare le LIF dei dati NAS di proprietà di node2 da node3 a node4 e verificare le LIF SAN sul node4</a> ".

6. verificare che sia node3 che node4 siano in quorum immettendo il seguente comando su uno dei nodi:

```
event log show -messagename scsiblade.*
```

L'esempio seguente mostra l'output quando i nodi nel cluster sono in quorum:

```
cluster::> event log show -messagename scsiblade.*
Time                Node    Severity    Event
-----
8/13/2012 14:03:51  node1    INFORMATIONAL  scsiblade.in.quorum: The scsi-
blade ...
8/13/2012 14:03:51  node2    INFORMATIONAL  scsiblade.in.quorum: The scsi-
blade ...
8/13/2012 14:03:48  node3    INFORMATIONAL  scsiblade.in.quorum: The scsi-
blade ...
8/13/2012 14:03:43  node4    INFORMATIONAL  scsiblade.in.quorum: The scsi-
blade ...
```

### **Spostare le LIF dei dati NAS di proprietà di node2 da node3 a node4 e verificare le LIF SAN sul node4**

Dopo aver verificato l'installazione di node4 e prima di spostare gli aggregati node2 da node3 a node4, è necessario spostare i dati NAS LIF di proprietà di node2 attualmente su node3 da node3 a node4. È inoltre necessario verificare le LIF SAN sul nodo 4.

#### **A proposito di questa attività**

Le LIF remote gestiscono il traffico verso le LUN SAN durante la procedura di aggiornamento. Lo spostamento delle LIF SAN non è necessario per lo stato del cluster o del servizio durante l'aggiornamento. LE LIF SAN non vengono spostate a meno che non sia necessario mapparle su nuove porte. Verifica che i file LIF siano integri e posizionati sulle porte appropriate dopo aver portato il node4 online.

#### **Fasi**

1. Elencare tutte le LIF dei dati NAS che non sono di proprietà di node3 immettendo il seguente comando su entrambi i nodi e acquisendo l'output:

```
network interface show -role data -curr-node node3 -is-home false
```

2. se il cluster è configurato per le LIF SAN, registrare le LIF SAN e le informazioni di configurazione esistenti "foglio di lavoro" da utilizzare in seguito nella procedura.

- a. Elencare le LIF SAN sul node3 ed esaminare l'output:

```
network interface show -data-protocol fc*
```

Il sistema restituisce un output simile al seguente esempio:

```
cluster1::> net int show -data-protocol fc*
(network interface show)
Current Is
Vserver      Logical      Status      Network      Current
Port         Home        Interface   Admin/Oper   Address/Mask Node
-----
-----
svm2_cluster1
          lif_svm2_cluster1_340
                        up/up        20:02:00:50:56:b0:39:99
                                                cluster1-01
1b         true
          lif_svm2_cluster1_398
                        up/up        20:03:00:50:56:b0:39:99
                                                cluster1-02
1a         true
          lif_svm2_cluster1_691
                        up/up        20:01:00:50:56:b0:39:99
                                                cluster1-01
1a         true
          lif_svm2_cluster1_925
                        up/up        20:04:00:50:56:b0:39:99
                                                cluster1-02
1b         true
4 entries were displayed.
```

- b. Elencare le configurazioni esistenti ed esaminare l'output:

```
fc adapter show -fields switch-port,fc-wwpn
```

Il sistema restituisce un output simile al seguente esempio:

```

cluster1::> fcp adapter show -fields switch-port,fc-wwpn
(network fcp adapter show)
node          adapter  fc-wwpn                                switch-port
-----
cluster1-01  0a        50:0a:09:82:9c:13:38:00                ACME Switch:0
cluster1-01  0b        50:0a:09:82:9c:13:38:01                ACME Switch:1
cluster1-01  0c        50:0a:09:82:9c:13:38:02                ACME Switch:2
cluster1-01  0d        50:0a:09:82:9c:13:38:03                ACME Switch:3
cluster1-01  0e        50:0a:09:82:9c:13:38:04                ACME Switch:4
cluster1-01  0f        50:0a:09:82:9c:13:38:05                ACME Switch:5
cluster1-01  1a        50:0a:09:82:9c:13:38:06                ACME Switch:6
cluster1-01  1b        50:0a:09:82:9c:13:38:07                ACME Switch:7
cluster1-02  0a        50:0a:09:82:9c:6c:36:00                ACME Switch:0
cluster1-02  0b        50:0a:09:82:9c:6c:36:01                ACME Switch:1
cluster1-02  0c        50:0a:09:82:9c:6c:36:02                ACME Switch:2
cluster1-02  0d        50:0a:09:82:9c:6c:36:03                ACME Switch:3
cluster1-02  0e        50:0a:09:82:9c:6c:36:04                ACME Switch:4
cluster1-02  0f        50:0a:09:82:9c:6c:36:05                ACME Switch:5
cluster1-02  1a        50:0a:09:82:9c:6c:36:06                ACME Switch:6
cluster1-02  1b        50:0a:09:82:9c:6c:36:07                ACME Switch:7
16 entries were displayed

```

3. Eseguire una delle seguenti operazioni:

In caso di node2...	Descrizione
Ha configurato gruppi di interfacce o VLAN	Passare a <a href="#">Fase 4</a> .
Non sono stati configurati gruppi di interfacce o VLAN	Saltare la fase 4 e passare a <a href="#">Fase 5</a> .

4. eseguire i seguenti passaggi per migrare qualsiasi file LIF dati NAS ospitati su gruppi di interfacce e VLAN che erano originariamente sul nodo 2 dal nodo 3 al nodo 4.

- a. Migrare le LIF ospitate su node3 che in precedenza appartenevano a node2 su un gruppo di interfacce a una porta su node4 in grado di ospitare LIF sulla stessa rete immettendo il seguente comando, una volta per ciascuna LIF:

```

network interface migrate -vserver vservice_name -lif lif_name -destination
-node node4 -destination-port netport|ifgrp

```

- b. Modificare la porta home e il nodo home dei file LIF in [Sotto-fase A](#). Alla porta e al nodo che attualmente ospitano le LIF immettendo il seguente comando, una volta per ciascuna LIF:

```

network interface modify -vserver vservice_name -lif datalif_name -home-node
node4 home-port netport|ifgrp

```

- c. Migrare le LIF ospitate su node3 che in precedenza appartenevano a node2 su una porta VLAN a una porta su node4 in grado di ospitare LIF sulla stessa rete immettendo il seguente comando, una

volta per ciascuna LIF:

```
network interface migrate -vserver vserver_name -lif datalif_name
-destination-node node4 -destination-port netport|ifgrp
```

- d. Modificare la porta home e il nodo home dei file LIF in [Sotto-fase c](#) Alla porta e al nodo che attualmente ospitano le LIF immettendo il seguente comando, una volta per ciascuna LIF:

```
network interface modify -vserver vserver_name -lif datalif_name -home-node
node4 home-port netport|ifgrp
```

5. eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il cluster è configurato per...	Quindi...
NAS	Completo <a href="#">Fase 6</a> attraverso <a href="#">Fase 9</a> , Saltare il passaggio 10 e completare <a href="#">Fase 11</a> attraverso <a href="#">Fase 14</a> .
SAN	Saltare i passaggi da 6 a 9 e completare <a href="#">Fase 10</a> attraverso <a href="#">Fase 14</a> .
NAS e SAN	Completo <a href="#">Fase 6</a> attraverso <a href="#">Fase 14</a> .

6. se si dispone di porte dati non uguali sulle piattaforme, immettere il seguente comando per aggiungere le porte al dominio di trasmissione:

```
network port broadcast-domain add-ports -ipspace IPspace_name -broadcast
-domain mgmt ports node:port
```

Nell'esempio seguente viene aggiunta la porta "e0a" sul nodo "6280-1" e la porta "e0i" sul nodo "8060-1" per trasmettere la gestione del dominio in IPspace Default:

```
cluster::> network port broadcast-domain add-ports -ipspace Default
-broadcast-domain mgmt -ports 6280-1:e0a, 8060-1:e0i
```

7. Migrare ciascun LIF dati NAS in node4 immettendo il seguente comando, una volta per ogni LIF:

```
network interface migrate -vserver vserver_name -lif datalif_name -destination
-node node4 -destination-port netport|ifgrp -home-node node4
```

8. Assicurarsi che la migrazione dei dati sia persistente:

```
network interface modify -vserver vserver_name -lif datalif_name -home-port
netport|ifgrp
```

9. verifica lo stato di tutti i collegamenti come up immettendo il seguente comando per elencare tutte le porte di rete ed esaminarne l'output:

```
network port show
```

L'esempio seguente mostra l'output di `network port show` Comando con alcune LIF in alto e altre in basso:

```

cluster::> network port show

```

(Mbps)						Speed
Node	Port	IPspace	Broadcast Domain	Link	MTU	Admin/Oper
node3						
	a0a	Default	-	up	1500	auto/1000
	e0M	Default	172.17.178.19/24	up	1500	auto/100
	e0a	Default	-	up	1500	auto/1000
	e0a-1	Default	172.17.178.19/24	up	1500	auto/1000
	e0b	Default	-	up	1500	auto/1000
	e1a	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000
	e1b	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000
node4						
	e0M	Default	172.17.178.19/24	up	1500	auto/100
	e0a	Default	172.17.178.19/24	up	1500	auto/1000
	e0b	Default	-	up	1500	auto/1000
	e1a	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000
	e1b	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000

12 entries were displayed.

10. se l'output di `network port show` il comando visualizza le porte di rete che non sono disponibili nel nuovo nodo e che sono presenti nei nodi precedenti, eliminare le porte di rete precedenti completando le seguenti operazioni secondarie:

- a. Immettere il livello di privilegio avanzato immettendo il seguente comando:

```
set -privilege advanced
```

- b. Immettere il seguente comando, una volta per ogni vecchia porta di rete:

```
network port delete -node node_name -port port_name
```

- c. Tornare al livello admin immettendo il seguente comando:

```
set -privilege admin
```

11. verificare che le LIF SAN si trovino sulle porte corrette sul node4 completando i seguenti passaggi secondari:

- a. Immettere il seguente comando ed esaminarne l'output:

```
network interface show -data-protocol iscsi|fcp -home-node node4
```

Il sistema restituisce un output simile al seguente esempio:

```

cluster::> network interface show -data-protocol iscsi|fc -home-node
node4

```

Current Is	Logical	Status	Network	Current
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node
Port	Home			
vs0	a0a	up/down	10.63.0.53/24	node4
a0a	true			
e0c	data1	up/up	10.63.0.50/18	node4
e0c	true			
e1a	rads1	up/up	10.63.0.51/18	node4
e1a	true			
e1b	rads2	up/down	10.63.0.52/24	node4
e1b	true			
vs1	lif1	up/up	172.17.176.120/24	node4
e0c	true			
	lif2	up/up	172.17.176.121/24	node4

- b. Verificare che il nuovo adapter e. switch-port le configurazioni sono corrette confrontando l'output di `fc adapter show` con le nuove informazioni di configurazione registrate nel foglio di lavoro in [Fase 2](#).

Elencare le nuove configurazioni LIF SAN al nodo 4:

```
fc adapter show -fields switch-port,fc-wwpn
```

Il sistema restituisce un output simile al seguente esempio:

```

cluster1::> fcp adapter show -fields switch-port,fc-wwpn
(network fcp adapter show)
node          adapter  fc-wwpn          switch-port
-----
cluster1-01  0a      50:0a:09:82:9c:13:38:00  ACME Switch:0
cluster1-01  0b      50:0a:09:82:9c:13:38:01  ACME Switch:1
cluster1-01  0c      50:0a:09:82:9c:13:38:02  ACME Switch:2
cluster1-01  0d      50:0a:09:82:9c:13:38:03  ACME Switch:3
cluster1-01  0e      50:0a:09:82:9c:13:38:04  ACME Switch:4
cluster1-01  0f      50:0a:09:82:9c:13:38:05  ACME Switch:5
cluster1-01  1a      50:0a:09:82:9c:13:38:06  ACME Switch:6
cluster1-01  1b      50:0a:09:82:9c:13:38:07  ACME Switch:7
cluster1-02  0a      50:0a:09:82:9c:6c:36:00  ACME Switch:0
cluster1-02  0b      50:0a:09:82:9c:6c:36:01  ACME Switch:1
cluster1-02  0c      50:0a:09:82:9c:6c:36:02  ACME Switch:2
cluster1-02  0d      50:0a:09:82:9c:6c:36:03  ACME Switch:3
cluster1-02  0e      50:0a:09:82:9c:6c:36:04  ACME Switch:4
cluster1-02  0f      50:0a:09:82:9c:6c:36:05  ACME Switch:5
cluster1-02  1a      50:0a:09:82:9c:6c:36:06  ACME Switch:6
cluster1-02  1b      50:0a:09:82:9c:6c:36:07  ACME Switch:7
16 entries were displayed

```



Se un LIF SAN nella nuova configurazione non si trova su un adattatore ancora collegato allo stesso `switch-port`, potrebbe causare un'interruzione del sistema quando si riavvia il nodo.

c. Se `node4` ha LIF SAN o gruppi DI LIF SAN che si trovano su una porta che non esisteva sul `node2`, spostarli su una porta appropriata sul `node4` immettendo uno dei seguenti comandi:

i. Impostare lo stato LIF su DOWN (giù):

```
network interface modify -vserver vserver_name -lif lif_name -status
-admin down
```

ii. Rimuovere la LIF dal set di porte:

```
portset remove -vserver vserver_name -portset portset_name -port-name
port_name
```

iii. Immettere uno dei seguenti comandi:

- Spostare una singola LIF:

```
network interface modify -lif lif_name -home-port new_home_port
```

- Spostare tutte le LIF su una singola porta inesistente o errata su una nuova porta:

```
network interface modify {-home-port port_on_node2 -home-node node2
-role data} -home-port new_home_port_on_node4
```



## Spostare gli aggregati non root node2 da node3 a node4

Dopo aver trasferito gli aggregati non root di node2 in node3, è necessario trasferirli da node3 a node4.

### Fasi

1. immettere il seguente comando su uno dei controller ed esaminare l'output per identificare gli aggregati non root da spostare:

```
storage aggregate show -owner-name node3 -home-id node2_system_id
```

2. Spostare gli aggregati completando le seguenti fasi secondarie:

- a. Accedere al livello di privilegio avanzato immettendo il seguente comando su uno dei nodi:

```
set -privilege advanced
```

- b. Immettere il seguente comando:

```
storage aggregate relocation start -node node3 -destination node4 -aggregate  
-list aggr_name1, aggr_name2... -ndo-controller-upgrade true
```

L'elenco aggregato è l'elenco degli aggregati di proprietà del node4 ottenuti in [Fase 1](#).

- a. Quando richiesto, immettere *y*.

Il trasferimento avviene in background. La riposizionamento di un aggregato potrebbe richiedere da pochi secondi a un paio di minuti. Il tempo include sia le parti di fuori servizio del client che quelle di non fuori servizio. Il comando non ricolloca nessun aggregato offline o limitato.

- b. Tornare al livello di amministrazione:

```
set -privilege admin
```

3. controllare lo stato del trasferimento:

```
storage aggregate relocation show -node node3
```

Viene visualizzato l'output `Done` per un aggregato dopo che è stato trasferito.



Attendere che tutti gli aggregati node2 siano stati riposizionati al node4 prima di passare alla fase successiva.

4. Eseguire una delle seguenti operazioni:

In caso di trasferimento di...	Quindi...
Tutti gli aggregati hanno avuto successo	Passare a <a href="#">Fase 5</a> .

In caso di trasferimento di...	Quindi...
<p>Qualsiasi aggregato ha avuto esito negativo o è stato vetoato</p>	<p>a. Controllare i registri EMS per l'azione correttiva.</p> <p>b. Eseguire l'azione correttiva.</p> <p>c. Accedere al livello di privilegio avanzato immettendo il seguente comando su uno dei nodi:</p> <pre>set -privilege advanced</pre> <p>d. Spostare eventuali aggregati guasti o vetoed:</p> <pre>storage aggregate relocation start -node node3 destination node4 -aggregate-list aggr_name1, aggr_name2... ndo-controller-upgrade true</pre> <p>L'elenco aggregato è l'elenco degli aggregati non riusciti o vetoati.</p> <p>e. Quando richiesto, immettere <i>y</i>.</p> <p>f. Tornare al livello admin immettendo il seguente comando:</p> <pre>set -privilege admin</pre> <p>Se necessario, è possibile forzare il trasferimento utilizzando uno dei seguenti metodi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ignorare i controlli di veto: <pre>storage aggregate relocation start -override -vetoes -ndo-controller-upgrade</pre> </li> <li>• Esclusione dei controlli di destinazione: <pre>storage aggregate relocation start -override -destination-checks -ndocontroller-upgrade</pre> </li> </ul> <p>Per ulteriori informazioni sui comandi di trasferimento degli aggregati di storage, fare riferimento a <a href="#">"Riferimenti"</a> Per collegarsi alla gestione di <i>dischi e aggregati con i comandi CLI e ONTAP 9: Manuale riferimento pagina.</i></p>

5. verificare che tutti gli aggregati non root node2 siano online e che il loro stato sia su node4:

```
storage aggregate show -node node4 -state offline -root false
```

Gli aggregati node2 sono stati elencati nell'output del comando in [Fase 1](#).

6. Se un aggregato è diventato offline o straniero, portarlo online utilizzando il seguente comando per ogni aggregato:

```
storage aggregate online -aggregate aggr_name
```

7. Verificare che tutti i volumi negli aggregati node2 siano online sul node4:

```
volume show -node node4 -state offline
```

8. Se alcuni volumi sono offline al nodo4, portarli online:

```
volume online -vserver vserver-name -volume volume_name
```

9. Invia un messaggio AutoSupport post-upgrade a NetApp per il node4:

```
system node autosupport invoke -node node4 -type all -message "node2  
successfully upgraded from platform_old to platform_new"
```

## Fase 6. Completare l'aggiornamento

### Gestire l'autenticazione utilizzando i server KMIP

Con ONTAP 9.5 e versioni successive, è possibile utilizzare i server KMIP (Key Management Interoperability Protocol) per gestire le chiavi di autenticazione.

#### Fasi

1. Aggiungere un nuovo controller:

```
security key-manager setup -node new_controller_name
```

2. Aggiungere il gestore delle chiavi:

```
security key-manager -add key_management_server_ip_address
```

3. Verificare che i server di gestione delle chiavi siano configurati e disponibili per tutti i nodi del cluster:

```
security key-manager show -status
```

4. Ripristinare le chiavi di autenticazione da tutti i server di gestione delle chiavi collegati al nuovo nodo:

```
security key-manager restore -node new_controller_name
```

### Verificare che i nuovi controller siano impostati correttamente

Per confermare la corretta configurazione, attivare la coppia ha. Inoltre, è possibile verificare che node3 e node4 possano accedere reciprocamente allo storage e che nessuno dei due possieda le LIF dei dati appartenenti ad altri nodi del cluster. Inoltre, confermi che node3 possiede gli aggregati di node1 e che node4 possiede gli aggregati di node2 e che i volumi per entrambi i nodi sono online.

#### Fasi

1. Abilitare il failover dello storage immettendo il seguente comando su uno dei nodi:

```
storage failover modify -enabled true -node <node3>
```

2. Verificare che il failover dello storage sia attivato:

```
storage failover show
```

L'esempio seguente mostra l'output del comando quando è attivato il failover dello storage:

```
cluster::> storage failover show

Node           Partner           Takeover
-----
node3          node4             true    Connected to node4
node4          node3             true    Connected to node3
```

3. Eseguire una delle seguenti operazioni:

Se il cluster è un...	Descrizione
Cluster a due nodi	Abilitare la disponibilità elevata del cluster immettendo il seguente comando su uno dei nodi: cluster ha modify -configured true
Cluster con più di due nodi	Passare a <a href="#">Fase 4</a> .

4. verificare che node3 e node4 appartengano allo stesso cluster immettendo il seguente comando ed esaminando l'output:

```
cluster show
```

5. Verificare che node3 e node4 possano accedere reciprocamente allo storage immettendo il seguente comando ed esaminando l'output:

```
storage failover show -fields local-missing-disks,partner-missing-disks
```

6. Verificare che né node3 né node4 detengano le LIF dei dati di proprietà di altri nodi del cluster immettendo il seguente comando ed esaminando l'output:

```
network interface show
```

Se il nodo 3 o il nodo 4 possiede le LIF dei dati di proprietà di altri nodi del cluster, utilizzare il `network interface revert` Comando per ripristinare le LIF dei dati al proprietario di casa.

7. Verificare che node3 possieda gli aggregati dal node1 e che node4 possieda gli aggregati dal node2:

```
storage aggregate show -owner-name <node3>
storage aggregate show -owner-name <node4>
```

8. Determinare se i volumi sono offline:

```
volume show -node <node3> -state offline
volume show -node <node4> -state offline
```

9. Se alcuni volumi non sono in linea, confrontarli con l'elenco dei volumi non in linea in cui sono stati acquisiti "Fase 19 (d)" In *preparare i nodi per l'aggiornamento* e portare online qualsiasi volume offline, come richiesto, immettendo il seguente comando, una volta per ogni volume:

```
volume online -vserver <vserver_name> -volume <volume_name>
```

10. Installare nuove licenze per i nuovi nodi immettendo il seguente comando per ciascun nodo:

```
system license add -license-code <license_code,license_code,license_code...>
```

Il parametro License-code accetta un elenco di 28 chiavi alfabetiche maiuscole. È possibile aggiungere una licenza alla volta oppure più licenze contemporaneamente, ciascuna chiave di licenza separata da una virgola.

11. se nella configurazione vengono utilizzati dischi con crittografia automatica ed è stato impostato `kmip.init.maxwait` variabile a. `off` (ad esempio, in "Fase 16" Of *Install and boot node3*), devi disimpostare la variabile:

```
set diag; systemshell -node node_name -command sudo kenv -u -p  
kmip.init.maxwait
```

12. Per rimuovere tutte le vecchie licenze dai nodi originali, immettere uno dei seguenti comandi:

```
system license clean-up -unused -expired  
system license delete -serial-number <node_serial_number> -package  
<licensable_package>
```

- Per eliminare tutte le licenze scadute, immettere:

```
system license clean-up -expired
```

- Per eliminare tutte le licenze inutilizzate, immettere:

```
system license clean-up -unused
```

- Per eliminare una licenza specifica da un cluster, immettere i seguenti comandi sui nodi:

```
system license delete -serial-number <node1_serial_number> -package *  
system license delete -serial-number <node2_serial_number> -package *
```

Viene visualizzato il seguente output:

```
Warning: The following licenses will be removed:  
<list of each installed package>  
Do you want to continue? {y|n}: y
```

+

Invio `y` per rimuovere tutti i pacchetti.

13. Verificare che le licenze siano installate correttamente immettendo il seguente comando ed esaminandone l'output:

```
system license show
```

È possibile confrontare l'output con quello acquisito "[Fase 30](#)" Di *preparare i nodi per l'aggiornamento*.

14. Configurare gli SP eseguendo il seguente comando su entrambi i nodi:

```
system service-processor network modify -node <node_name>
```

Passare a. "[Riferimenti](#)" Per informazioni dettagliate su, fare riferimento alla sezione *Guida all'amministrazione del sistema* e ai *comandi di ONTAP 9: Guida di riferimento alla pagina system service-processor network modify* comando.

15. Se si desidera configurare un cluster senza switch sui nuovi nodi, visitare il sito Web all'indirizzo "[Riferimenti](#)" Per collegarsi al *sito di supporto di rete* e seguire le istruzioni in *passaggio a un cluster senza switch a due nodi*.

### Al termine

Se Storage Encryption è attivato su node3 e node4, completare la procedura descritta in "[Impostare Storage Encryption sul nuovo modulo controller](#)". In caso contrario, completare la procedura descritta in "[Decommissionare il vecchio sistema](#)".

### Impostare Storage Encryption sul nuovo modulo controller

Se il controller sostituito o il partner ha del nuovo controller utilizza Storage Encryption, è necessario configurare il nuovo modulo controller per Storage Encryption, inclusa l'installazione dei certificati SSL e la configurazione dei server di gestione delle chiavi.

### A proposito di questa attività

Questa procedura include i passaggi che vengono eseguiti sul nuovo modulo controller. Immettere il comando sul nodo corretto.

### Fasi

1. Verificare che i server di gestione delle chiavi siano ancora disponibili, che il loro stato e le relative informazioni sulla chiave di autenticazione:

```
security key-manager show -status
```

```
security key-manager query
```

2. Aggiungere i server di gestione delle chiavi elencati nel passaggio precedente all'elenco dei server di gestione delle chiavi nel nuovo controller.

- a. Aggiungere il server di gestione delle chiavi:

```
security key-manager -add key_management_server_ip_address
```

- b. Ripetere il passaggio precedente per ciascun server di gestione delle chiavi elencato.

È possibile collegare fino a quattro server di gestione delle chiavi.

- c. Verificare che i server di gestione delle chiavi siano stati aggiunti correttamente:

```
security key-manager show
```

3. Sul nuovo modulo controller, eseguire la configurazione guidata della gestione delle chiavi per configurare e installare i server di gestione delle chiavi.

È necessario installare gli stessi server di gestione delle chiavi installati sul modulo controller esistente.

- a. Avviare la configurazione guidata del server di gestione delle chiavi sul nuovo nodo:

```
security key-manager setup -node new_controller_name
```

- b. Completare la procedura guidata per configurare i server di gestione delle chiavi.

4. Ripristinare le chiavi di autenticazione da tutti i server di gestione delle chiavi collegati al nuovo nodo:

```
security key-manager restore -node new_controller_name
```

### Impostare NetApp Volume o aggregate Encryption sul nuovo modulo controller

Se il controller sostituito o il partner ad alta disponibilità (ha) del nuovo controller utilizza NetApp Volume Encryption (NVE) o NetApp aggregate Encryption (NAE), è necessario configurare il nuovo modulo controller per NVE o NAE.

#### A proposito di questa attività

Questa procedura include i passaggi che vengono eseguiti sul nuovo modulo controller. Immettere il comando sul nodo corretto.

#### Fasi

1. Verificare che i server di gestione delle chiavi siano ancora disponibili, che il loro stato e le relative informazioni sulla chiave di autenticazione:

Per questa versione di ONTAP...	Utilizzare questo comando...
ONTAP 9.6 o 9.7	<code>security key-manager key query -node node</code>
ONTAP 9.5 o versioni precedenti	<code>security key-manager key show</code>

2. Aggiungere i server di gestione delle chiavi elencati nel passaggio precedente all'elenco dei server di gestione delle chiavi nel nuovo controller:

- a. Aggiungere il server di gestione delle chiavi utilizzando il seguente comando:

```
security key-manager -add key_management_server_ip_address
```

- b. Ripetere il passaggio precedente per ciascun server di gestione delle chiavi elencato. È possibile collegare fino a quattro server di gestione delle chiavi.

- c. Verificare che i server di gestione delle chiavi siano stati aggiunti correttamente utilizzando il seguente comando:

```
security key-manager show
```

3. Sul nuovo modulo controller, eseguire la configurazione guidata della gestione delle chiavi per configurare e installare i server di gestione delle chiavi.

È necessario installare gli stessi server di gestione delle chiavi installati sul modulo controller esistente.

- a. Avviare la configurazione guidata del server di gestione delle chiavi sul nuovo nodo utilizzando il seguente comando:

```
security key-manager setup -node new_controller_name
```

- b. Completare la procedura guidata per configurare i server di gestione delle chiavi.

4. Ripristinare le chiavi di autenticazione da tutti i server di gestione delle chiavi collegati al nuovo nodo.

- Ripristinare l'autenticazione per il gestore delle chiavi esterno:

```
security key-manager external restore
```

Questo comando richiede la passphrase di Onboard Key Manager (OKM)

Per ulteriori informazioni, consultare l'articolo della Knowledge base ["Come ripristinare la configurazione del server di gestione delle chiavi esterne dal menu di avvio di ONTAP"](#).

- Ripristinare l'autenticazione per OKM:

Per questa versione di ONTAP...	Utilizzare questo comando...
Tutte le altre versioni di ONTAP	<code>security key-manager onboard sync</code>
ONTAP 9.5	<code>security key-manager setup -node node_name</code>

### Al termine

Controllare se i volumi sono stati portati offline perché le chiavi di autenticazione non erano disponibili o non è stato possibile raggiungere i server di gestione delle chiavi esterne. Riportare online quei volumi utilizzando `volume online` comando.

### Decommissionare il vecchio sistema

Dopo l'aggiornamento, è possibile decommissionare il vecchio sistema tramite il NetApp Support Site. La disattivazione del sistema indica a NetApp che il sistema non è più in funzione e lo rimuove dai database di supporto.

### Fasi

1. Fare riferimento a ["Riferimenti"](#) Per collegarsi al *sito di supporto NetApp* ed effettuare l'accesso.
2. Selezionare **prodotti > prodotti** dal menu.
3. Nella pagina **Visualizza sistemi installati**, scegliere i **criteri di selezione** da utilizzare per visualizzare le informazioni sul sistema.

È possibile scegliere una delle seguenti opzioni per individuare il sistema:

- Numero di serie (situato sul retro dell'unità)
- Numeri di serie per la mia posizione

4. Selezionare **Go!**

Una tabella visualizza le informazioni sul cluster, inclusi i numeri di serie.

5. Individuare il cluster nella tabella e selezionare **Decommissionare questo sistema** dal menu a discesa

Product Tool Set (Set strumenti prodotto).

## Riprendere le operazioni di SnapMirror

È possibile riprendere i trasferimenti di SnapMirror che sono stati disattivati prima dell'aggiornamento e riprendere le relazioni di SnapMirror. Gli aggiornamenti sono programmati una volta completato l'aggiornamento.

### Fasi

1. Verificare lo stato di SnapMirror sulla destinazione:

```
snapmirror show
```

2. Riprendere la relazione di SnapMirror:

```
snapmirror resume -destination-vserver vserver_name
```

## Risolvere i problemi

### Errori di trasferimento aggregati

Il trasferimento di aggregati (ARL) potrebbe non riuscire in diversi punti durante l'aggiornamento.

#### Verificare la presenza di errori di trasferimento degli aggregati

Durante la procedura, l'ARL potrebbe non funzionare nella fase 2, 3 o 5.

### Fasi

1. Immettere il seguente comando ed esaminare l'output:

```
storage aggregate relocation show
```

Il `storage aggregate relocation show` il comando mostra quali aggregati sono stati riallocati correttamente e quali no, insieme alle cause del guasto.

2. Verificare la presenza di eventuali messaggi EMS nella console.
3. Eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Intraprendere l'azione correttiva appropriata, a seconda dell'output di `storage aggregate relocation show` E l'output del messaggio EMS.
  - Forzare il trasferimento dell'aggregato o degli aggregati utilizzando `override-vetoes` o il `override-destination-checks` opzione di `storage aggregate relocation start` comando.

Per informazioni dettagliate su `storage aggregate relocation start`, `override-vetoes`, e. `override-destination-checks` opzioni, fare riferimento a. ["Riferimenti"](#) Per collegarsi ai comandi di *ONTAP 9: Manuale riferimento pagina*.

## Gli aggregati originalmente sul node1 sono di proprietà del node4 dopo il completamento dell'upgrade

Al termine della procedura di aggiornamento, node3 deve essere il nuovo nodo home degli aggregati che in origine aveva node1 come nodo home. È possibile trasferirli dopo l'aggiornamento.

### A proposito di questa attività

Gli aggregati potrebbero non riuscire a riallocare correttamente, avendo node1 come nodo principale invece di node3 nelle seguenti circostanze:

- Durante la fase 3, quando gli aggregati vengono ricollocati dal nodo 2 al nodo 3. Alcuni degli aggregati che vengono ricollocati hanno node1 come nodo principale. Ad esempio, un tale aggregato potrebbe essere chiamato `aggr_node_1`. Se il trasferimento di `aggr_node_1` non riesce durante la fase 3 e non è possibile forzare il trasferimento, l'aggregato verrà lasciato indietro al nodo 2.
- Dopo la fase 4, quando il node2 viene sostituito con il node4. Quando node2 viene sostituito, `aggr_node_1` verrà online con node4 come nodo home invece di node3.

Una volta attivato il failover dello storage, è possibile risolvere il problema di proprietà non corretto dopo la fase 6, attenendosi alla seguente procedura:

### Fasi

1. immettere il seguente comando per ottenere un elenco di aggregati:

```
storage aggregate show -nodes node4 -is-home true
```

Per identificare gli aggregati che non sono stati correttamente ricollocati, fare riferimento all'elenco degli aggregati con il proprietario di casa del node1 ottenuto nella sezione ["Preparare i nodi per l'aggiornamento"](#) e confrontarlo con l'output del comando precedente.

2. Confronta l'output di [Fase 1](#) con l'output acquisito per node1 nella sezione ["Preparare i nodi per l'aggiornamento"](#) e annotare eventuali aggregati che non sono stati correttamente ricollocati.
3. ricollocare gli aggregati rimasti al nodo4:

```
storage aggregate relocation start -node node4 -aggr aggr_node_1 -destination node3
```

Non utilizzare `-ndo-controller-upgrade` durante questa riallocazione.

4. Immettere il seguente comando per verificare che node3 sia ora il proprietario domestico degli aggregati:

```
storage aggregate show -aggregate aggr1,aggr2,aggr3... -fields home-name
```

`aggr1,aggr2,aggr3...` è l'elenco degli aggregati che avevano il node1 come proprietario di casa originale.

Gli aggregati che non hanno node3 come proprietario di casa possono essere ricollocati in node3 utilizzando lo stesso comando di rilocalazione in [Fase 3](#).

### Riavvio, panic o cicli di alimentazione

Il sistema potrebbe bloccarsi (riavvio, panico o ciclo di alimentazione) durante diverse fasi dell'aggiornamento. La soluzione a questi problemi dipende da quando si verificano.

## Riavvio, panic o cicli di alimentazione durante la fase 2

Gli arresti anomali possono verificarsi prima, durante o subito dopo la fase 2, durante la quale si spostano gli aggregati da node1 a node2, si spostano le LIF dei dati e LE LIF SAN di proprietà di node1 in node2, si registrano le informazioni node1 e si ritirano node1.

## Node1 o node2 si blocca prima della fase 2 con ha ancora attivato

Se node1 o node2 si bloccano prima della fase 2, nessun aggregato è stato ancora trasferito e la configurazione ha è ancora attivata.

### A proposito di questa attività

Il takeover e il giveback possono procedere normalmente.

### Fasi

1. Verificare la presenza di messaggi EMS emessi dal sistema nella console ed eseguire l'azione correttiva consigliata.
2. Continuare con la procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

## Node1 si blocca durante o subito dopo la fase 2 con ha ancora attivato

Alcuni o tutti gli aggregati sono stati riallocati da node1 a node2 e ha è ancora abilitato. Node2 prenderà il controllo del volume root di node1 e di qualsiasi aggregato non root che non sia stato trasferito.

### A proposito di questa attività

La proprietà degli aggregati che sono stati ricollocati è uguale alla proprietà degli aggregati non root che sono stati presi in consegna perché il proprietario di casa non è cambiato. Quando node1 entra in `waiting for giveback state`, node2 restituirà tutti gli aggregati non root node1.

### Fasi

1. Completo "[Fase 1](#)" Nella sezione *spostare nuovamente gli aggregati non root da node1 a node2*.
2. Continuare con la procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

## Node1 si blocca dopo la fase 2 mentre ha è disattivato

Node2 non prenderà il controllo, ma sta ancora fornendo dati da tutti gli aggregati non root.

### Fasi

1. Far salire il node1.
2. Continuare con la procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

È possibile che vengano visualizzate alcune modifiche nell'output di `storage failover show` comando, ma questo è tipico e non influisce sulla procedura. Consultare la sezione relativa alla risoluzione dei problemi "[Il failover dello storage non previsto mostra l'output del comando](#)".

## Node2 non funziona durante o dopo la fase 2 con ha ancora attivato

Node1 ha trasferito alcuni o tutti i suoi aggregati al node2. HA è attivato.

### A proposito di questa attività

Node1 prenderà il controllo di tutti gli aggregati del node2 e di tutti i suoi aggregati che aveva trasferito al

node2. Quando node2 entra in `Waiting for Giveback state`, node1 restituisce tutti gli aggregati del node2.

#### **Fasi**

1. Completo "**Fase 1**" Nella sezione *spostare nuovamente gli aggregati non root da node1 a node2*.
2. Continuare con la procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

#### **Node2 si blocca dopo la fase 2 e dopo la disattivazione di ha**

Node1 non prenderà il posto.

#### **Fasi**

1. Alzati il node2.

Durante l'avvio di node2 si verifica un'interruzione del client per tutti gli aggregati.

2. Continuare con il resto della procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

#### **Riavvio, panic o cicli di alimentazione durante la fase 3**

Gli errori possono verificarsi durante o subito dopo la fase 3, durante la quale si installa e si avvia node3, si mappano le porte da node1 a node3, si spostano le LIF dei dati e LE LIF SAN appartenenti a node1 e node2 in node3 e si spostano tutti gli aggregati da node2 a node3.

#### **Node2 si blocca durante la fase 3 con ha disattivato e prima di spostare qualsiasi aggregato**

Node3 non si prenderà il controllo in seguito a un crash node2, in quanto ha è già disattivato.

#### **Fasi**

1. Alzati il node2.

Durante l'avvio di node2 si verifica un'interruzione del client per tutti gli aggregati.

2. Continuare con la procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

#### **Node2 si blocca durante la fase 3 dopo aver riallocato alcuni o tutti gli aggregati**

Node2 ha trasferito alcuni o tutti i suoi aggregati al node3, che servirà i dati degli aggregati che sono stati ricollocati. HA disattivato.

#### **A proposito di questa attività**

Si verificherà un'interruzione del client per gli aggregati che non sono stati ricollocati.

#### **Fasi**

1. Alzati il node2.
2. Spostare gli aggregati rimanenti completando "**Fase 1**" attraverso "**Fase 3**" Nella sezione *spostare gli aggregati non root da node2 a node3*.
3. Continuare con la procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

#### **Node3 si blocca durante la fase 3 e prima che node2 abbia riallocato gli aggregati**

Node2 non prende il controllo, ma sta ancora fornendo dati da tutti gli aggregati non root.

## Fasi

1. Alzati il node3.
2. Continuare con la procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

### **Node3 si blocca durante la fase 3 durante il trasferimento dell'aggregato**

Se il nodo 3 si blocca mentre il nodo 2 sta spostando gli aggregati al nodo 3, il nodo 2 interrompe il trasferimento degli aggregati rimanenti.

#### **A proposito di questa attività**

Node2 continua a servire gli aggregati rimanenti, ma gli aggregati che erano già stati ricollocati in node3 incontrano un'interruzione del client durante l'avvio di node3.

## Fasi

1. Alzati il node3.
2. Completo "**Fase 3**" Sempre nella sezione *spostare gli aggregati non root da node2 a node3*.
3. Continuare con la procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

### **Node3 non riesce ad avviarsi dopo il blocco nella fase 3**

A causa di un guasto catastrofico, il node3 non può essere avviato in seguito a un crash durante la fase 3.

## Fase

1. Contattare il supporto tecnico.

### **Node2 si blocca dopo la fase 3 ma prima della fase 5**

Node3 continua a fornire dati per tutti gli aggregati. La coppia ha è disattivata.

## Fasi

1. Alzati il node2.
2. Continuare con la procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

### **Node3 si blocca dopo la fase 3 ma prima della fase 5**

Node3 si blocca dopo la fase 3 ma prima della fase 5. La coppia ha è disattivata.

## Fasi

1. Alzati il node3.  
  
Si verificherà un'interruzione del servizio client per tutti gli aggregati.
2. Continuare con la procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

### **Riavvio, panic o cicli di alimentazione durante la fase 5**

I crash possono verificarsi durante la fase 5, in cui si installa e si avvia node4, si mappano le porte da node2 a node4, si spostano le LIF dei dati e LE LIF SAN appartenenti a node2 da node3 a node4 e si spostano tutti gli aggregati di node2 da node3 a node4.

## Node3 si blocca durante la fase 5

Node3 ha trasferito alcuni o tutti gli aggregati del node2 al node4. Node4 non prende il controllo, ma continua a servire aggregati non root che node3 ha già trasferito. La coppia ha è disattivata.

### A proposito di questa attività

Si verifica un'interruzione per il resto degli aggregati fino a quando il node3 non viene riavviato.

### Fasi

1. Alzati il node3.
2. Riallocare gli aggregati rimanenti che appartenevano al node2 ripetendo "Fase 1" attraverso "Fase 3" Nella sezione *spostare gli aggregati non root di node2 da node3 a node4*.
3. Continuare con la procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

## Node4 si blocca durante la fase 5

Node3 ha trasferito alcuni o tutti gli aggregati del node2 al node4. Node3 non prende il controllo, ma continua a servire aggregati non root che node3 possiede e quelli che non sono stati ricollocati. HA disattivato.

### A proposito di questa attività

Esiste un'interruzione per gli aggregati non root che sono stati già ricollocati fino al riavvio di node4.

### Fasi

1. Far salire il node4.
2. Riallocare gli aggregati rimanenti che appartenevano al node2 completando di nuovo "Fase 1" attraverso "Fase 3" In *spostare gli aggregati non root di node2 da node3 a node4*.
3. Continuare con la procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

## Problemi che possono verificarsi in più fasi della procedura

Alcuni problemi possono verificarsi durante diverse fasi della procedura.

### Output imprevisto del comando "show di failover dello storage"

Durante la procedura, se il nodo che ospita tutti gli aggregati di dati viene avviato accidentalmente o viene riavviato, potrebbe essere visualizzato un output imprevisto per `storage failover show` comando prima e dopo il riavvio, il panico o il ciclo di alimentazione.

### A proposito di questa attività

Potrebbe essere visualizzato un output imprevisto da `storage failover show` Comando in fase 2, fase 3, fase 4 o fase 5.

L'esempio seguente mostra l'output previsto di `storage failover show` comando se non ci sono riavvii o panic sul nodo che ospita tutti gli aggregati di dati:

```
cluster::> storage failover show
```

Node	Partner	Takeover	
		Possible	State Description
node1	node2	false	Unknown
node2	node1	false	Node owns partner aggregates as part of the non-disruptive head upgrade procedure. Takeover is not possible: Storage failover is disabled.

L'esempio seguente mostra l'output di `storage failover show` comando dopo un riavvio o un panic:

```
cluster::> storage failover show
```

Node	Partner	Takeover	
		Possible	State Description
node1	node2	-	Unknown
node2	node1	false	Waiting for node1, Partial giveback, Takeover is not possible: Storage failover is disabled

Sebbene l'output indichi che un nodo è in giveback parziale e che il failover dello storage è disattivato, è possibile ignorare questo messaggio.

### Fasi

Non è richiesta alcuna azione; continuare con la procedura di aggiornamento della coppia di nodi.

### Errore di migrazione LIF

Dopo la migrazione, i file LIF potrebbero non essere disponibili online dopo la migrazione in fase 2, fase 3 o fase 5.

### Fasi

1. Verificare che la dimensione MTU della porta sia uguale a quella del nodo di origine.

Ad esempio, se la dimensione MTU della porta del cluster è 9000 sul nodo di origine, dovrebbe essere 9000 sul nodo di destinazione.

2. Controllare la connettività fisica del cavo di rete se lo stato fisico della porta è "inattivo".

### Le LIF si trovano su porte non valide dopo l'aggiornamento

Una volta completato l'aggiornamento, se si dispone di una configurazione MetroCluster, è possibile che le interfacce logiche FC (LIF) vengano lasciate su porte non corrette. È possibile eseguire un'operazione di risincronizzazione per riassegnare i LIF alle porte corrette.

## Fase

1. Inserire il `metrocluster vserver resync` Comando per riallocare le LIF alle porte corrette.

```
metrocluster vserver resync -vserver vserver_name fcp-mc.headupgrade.test.vs
```

## Riferimenti

Quando si eseguono le procedure di questo contenuto, potrebbe essere necessario consultare il contenuto di riferimento o visitare i siti Web di riferimento.

- [Contenuto di riferimento](#)
- [Siti di riferimento](#)

## Contenuto di riferimento

I contenuti specifici di questo aggiornamento sono elencati nella tabella seguente.

Contenuto	Descrizione
<a href="#">"Panoramica sull'amministrazione con la CLI"</a>	Descrive come amministrare i sistemi ONTAP, illustra come utilizzare l'interfaccia CLI, come accedere al cluster, come gestire i nodi e molto altro ancora.
<a href="#">"Decidere se utilizzare Gestore di sistema o l'interfaccia utente di ONTAP per la configurazione del cluster"</a>	Descrive come configurare ONTAP.
<a href="#">"Gestione di dischi e aggregati con CLI"</a>	Descrive come gestire lo storage fisico ONTAP utilizzando la CLI. Mostra come creare, espandere e gestire gli aggregati, come lavorare con gli aggregati di Flash Pool, come gestire i dischi e come gestire le policy RAID.
<a href="#">"Installazione e configurazione di Fabric-Attached MetroCluster"</a>	Descrive come installare e configurare i componenti hardware e software di MetroCluster in una configurazione fabric.
<a href="#">"Requisiti e riferimenti per l'installazione della virtualizzazione FlexArray"</a>	Contiene istruzioni sul cablaggio e altre informazioni per i sistemi di virtualizzazione FlexArray.
<a href="#">"Gestione delle coppie HA"</a>	Descrive come installare e gestire le configurazioni in cluster ad alta disponibilità, tra cui failover dello storage e takeover/giveback.
<a href="#">"Gestione dello storage logico con la CLI"</a>	Descrive come gestire in modo efficiente le risorse di storage logico, utilizzando volumi, volumi FlexClone, file e LUN, Volumi FlexCache, deduplica, compressione, qtree e quote.
<a href="#">"Gestione MetroCluster e disaster recovery"</a>	Descrive come eseguire le operazioni di switchover e switchback MetroCluster, sia nelle operazioni di manutenzione pianificate che in caso di disastro.

Contenuto	Descrizione
"Upgrade ed espansione di MetroCluster"	Vengono fornite procedure per l'aggiornamento dei modelli di controller e storage nella configurazione MetroCluster, la transizione da una configurazione MetroCluster FC a una configurazione MetroCluster IP e l'espansione della configurazione MetroCluster mediante l'aggiunta di nodi aggiuntivi.
"Gestione della rete"	Descrive come configurare e gestire le porte di rete fisiche e virtuali (VLAN e gruppi di interfacce), i LIF, il routing e i servizi di risoluzione degli host nei cluster; ottimizza il traffico di rete mediante il bilanciamento del carico; monitora il cluster utilizzando SNMP.
"Comandi di ONTAP 9.0: Guida alla pagina"	Descrive la sintassi e l'utilizzo dei comandi ONTAP 9.0 supportati.
"Comandi di ONTAP 9.1: Guida alla pagina"	Descrive la sintassi e l'utilizzo dei comandi ONTAP 9.1 supportati.
"Comandi di ONTAP 9.2: Guida alla pagina"	Descrive la sintassi e l'utilizzo dei comandi ONTAP 9.2 supportati.
"Comandi di ONTAP 9.3: Guida alla pagina"	Descrive la sintassi e l'utilizzo dei comandi ONTAP 9.3 supportati.
"Comandi di ONTAP 9.4: Guida alla pagina"	Descrive la sintassi e l'utilizzo dei comandi ONTAP 9.4 supportati.
"Comandi di ONTAP 9.5: Guida alla pagina"	Descrive la sintassi e l'utilizzo dei comandi ONTAP 9.5 supportati.
"Comandi di ONTAP 9.6: Guida alla pagina"	Descrive la sintassi e l'utilizzo dei comandi ONTAP 9.6 supportati.
"Comandi di ONTAP 9.7: Guida alla pagina"	Descrive la sintassi e l'utilizzo dei comandi ONTAP 9.7 supportati.
"Comandi di ONTAP 9.8: Guida alla pagina"	Descrive la sintassi e l'utilizzo dei comandi ONTAP 9.8 supportati.
"Comandi di ONTAP 9.9.1: Guida alla pagina"	Descrive la sintassi e l'utilizzo dei comandi ONTAP 9.9.1 supportati.
"Comandi di ONTAP 9.10.1: Guida alla pagina"	Descrive la sintassi e l'utilizzo dei comandi ONTAP 9.10.1 supportati.
"Gestione SAN con CLI"	Descrive come configurare e gestire LUN, igroups e destinazioni utilizzando i protocolli iSCSI e FC, nonché spazi dei nomi e sottosistemi utilizzando il protocollo NVMe/FC.
"Riferimento alla configurazione SAN"	Contiene informazioni sulle topologie FC e iSCSI e sugli schemi di cablaggio.
"Eseguire l'upgrade spostando volumi o storage"	Descrive come aggiornare rapidamente l'hardware del controller in un cluster spostando lo storage o i volumi. Descrive inoltre come convertire un modello supportato in uno shelf di dischi.
"Aggiornare ONTAP"	Contiene le istruzioni per scaricare e aggiornare ONTAP.

Contenuto	Descrizione
"Utilizzare i comandi "sostituzione controller di sistema" per aggiornare l'hardware del controller introdotto in ONTAP 9.15.1 e versioni successive"	Descrive le procedure di trasferimento degli aggregati necessarie per aggiornare senza interruzioni i controller introdotti in ONTAP 9.15.1 e versioni successive utilizzando i comandi "system controller replace".
"Utilizzare i comandi "System controller replace" per aggiornare i modelli di controller nello stesso chassis"	Descrive le procedure di trasferimento degli aggregati necessarie per aggiornare un sistema senza interruzioni, mantenendo il vecchio chassis e i dischi del sistema.
"Utilizzare i comandi "System controller replace" per aggiornare l'hardware del controller con ONTAP 9.8 o versione successiva"	Descrive le procedure di trasferimento degli aggregati necessarie per l'aggiornamento senza interruzioni dei controller che eseguono ONTAP 9.8 utilizzando i comandi "system controller replace".
"Utilizzare il trasferimento di aggregati per aggiornare manualmente l'hardware del controller con ONTAP 9.8 o versione successiva"	Descrive le procedure di trasferimento degli aggregati necessarie per eseguire aggiornamenti manuali dei controller senza interruzioni con ONTAP 9.8 o versione successiva.
"Utilizzare i comandi "System controller replace" per aggiornare l'hardware del controller che esegue ONTAP 9.5 a ONTAP 9.7"	Vengono descritte le procedure di riposizionamento degli aggregati necessarie per aggiornare senza interruzioni i controller che eseguono ONTAP 9.5 a ONTAP 9.7 utilizzando i comandi "system controller replace".
"Utilizzare il trasferimento di aggregati per aggiornare manualmente l'hardware del controller con ONTAP 9.7 o versione precedente"	Descrive le procedure di trasferimento degli aggregati necessarie per eseguire aggiornamenti manuali dei controller senza interruzioni con ONTAP 9.7 o versione precedente.

## Siti di riferimento

Il "[Sito di supporto NetApp](#)" Contiene inoltre documentazione sulle schede di interfaccia di rete (NIC) e su altri componenti hardware che potrebbero essere utilizzati con il sistema. Contiene anche "[Hardware Universe](#)", che fornisce informazioni sull'hardware supportato dal nuovo sistema.

Accesso "[Documentazione di ONTAP 9](#)".

Accedere a. "[Active IQ Config Advisor](#)" tool.

# Eseguire l'upgrade spostando volumi o storage

## Decidere se eseguire l'upgrade spostando volumi o storage

Questo contenuto descrive come aggiornare l'hardware del controller di un sistema AFF, FAS o ASA in un cluster trasferendo storage o volumi.

Utilizzare questa procedura se si desidera aggiornare l'hardware del controller nelle seguenti situazioni:

- Gli aggiornamenti ASA a un sistema sostitutivo ASA R2 non sono supportati. Per informazioni sulla migrazione dei dati da un sistema ASA a un sistema ASA R2, vedere ["Abilitare l'accesso ai dati dagli host SAN al sistema di storage ASA R2"](#).
  - Quando esegui l'upgrade a un sistema introdotto in ONTAP 9.15.1 o versioni successive, ONTAP converte l'efficienza dello storage dei volumi esistenti e applica le nuove funzioni di efficienza dello storage che sfruttano la funzionalità di offload dell'hardware. Si tratta di un processo in background automatico, senza alcun impatto visibile sulle prestazioni del sistema.
    - Per AFF A20, AFF A30, AFF A50, AFF A70, AFF A90, AFF A1K, AFF C30, AFF C60 e AFF C80, ONTAP converte l'efficienza dello storage di tutti i volumi con thin provisioning esistenti, inclusi quelli che non utilizzano l'efficienza dello storage.
    - Per un sistema FAS70 e FAS90, ONTAP converte solo l'efficienza dello storage dei volumi con thin provisioning esistenti che hanno ottenuto l'efficienza dello storage prima dell'upgrade.
- ["Scopri di più sull'efficienza dello storage"](#).
- Le procedure di aggiornamento dell'hardware sono state semplificate in ONTAP 9.8 con l'introduzione della funzione di posizionamento automatico delle porte.



- I nodi originali e nuovi sono compatibili e supportati.
- I nodi originali e nuovi eseguono ONTAP 9,0 o versioni successive. Quando possibile, NetApp consiglia di utilizzare la stessa versione di ONTAP sui nodi originale e sui nodi nuovi.

Se l'upgrade del controller include versioni miste di ONTAP, vedere ["Cluster ONTAP a versione mista"](#) per ulteriori informazioni.

- Si stanno riutilizzando gli indirizzi IP, le maschere di rete e i gateway dei nodi originali sui nuovi nodi.
- Si prevede di aggiornare l'hardware del controller spostando lo storage o spostando i volumi.
- Siete pronti a eseguire una procedura di interruzione se state eseguendo l'upgrade spostando lo storage.

L'aggiornamento mediante lo spostamento dei volumi non comporta interruzioni.

- Si prevede di convertire un nodo di un modello supportato in uno shelf di dischi, quindi di collegarlo ai nuovi nodi.

Se si sta aggiornando una configurazione MetroCluster, consultare la sezione ["Aggiornare, aggiornare o espandere la configurazione di MetroCluster"](#).

### Informazioni correlate

- ["Considerazioni per l'aggiornamento dell'hardware del controller"](#)
- ["Scegliere i metodi per aggiornare l'hardware del controller"](#)
- ["Dove trovare le procedure per le attività di manutenzione di MetroCluster"](#)
- ["NetApp Hardware Universe"](#)

## Considerazioni sull'aggiornamento dell'hardware del controller spostando volumi o storage

Per pianificare l'aggiornamento, è necessario acquisire familiarità con le considerazioni generali sull'aggiornamento. Se necessario, contattare il supporto tecnico per consigli e indicazioni specifiche sulla configurazione del cluster.

### Requisiti e limitazioni

A seconda dell'ambiente in uso, è necessario prendere in considerazione alcuni fattori prima di iniziare l'aggiornamento. Per iniziare, consultate la tabella seguente per vedere i requisiti e le limitazioni da prendere in considerazione.



Prima di iniziare la procedura di aggiornamento del controller, devi rivedere tutte le domande elencate nella tabella seguente.

Chiedetevi...	Se la vostra risposta è sì, allora fate questo.
Devo combinare diversi modelli di piattaforma di controller in un cluster?	<p><a href="#">"Verifica di aver seguito le regole per combinare le piattaforme storage"</a>.</p> <p>I controller in una coppia HA devono essere due modelli AFF, FAS o ASA.</p>
Posso utilizzare diverse versioni di ONTAP sui nodi originali e nuovi?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="#">"Controllare le versioni di ONTAP e i livelli di patch supportati dai nodi originale e da quelli nuovi"</a>.</li> <li>2. Quando possibile, NetApp consiglia di utilizzare la stessa versione di ONTAP sui nodi originale e sui nodi nuovi. Se ciò non è possibile, <a href="#">"Aggiornare la versione ONTAP"</a> Sui nodi originali alla versione massima supportata in modo che la differenza di versione tra i nodi originale e quelli nuovi NON sia superiore a quattro. Ad esempio, ONTAP 9,8 e 9.12.1 sono supportati; tuttavia, ONTAP 9,8 e 9.13.1 non sono supportati.</li> </ol> <p><a href="#">"Scopri di più sui cluster ONTAP con versioni miste"</a>.</p>

Chiedetevi...	Se la vostra risposta è sì, allora fate questo.
I miei sistemi contengono dischi interni e sposto volumi?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="#">"Verifica che i nuovi nodi dispongano di storage sufficiente per ospitare lo storage associato ai nodi originali"</a>.</li> <li>2. Quando si esegue l'aggiornamento spostando i volumi, i nuovi nodi vengono Uniti al cluster prima della rimozione dei nodi originali. È necessario rispettare le dimensioni massime del cluster.  <a href="#">"Verificare che il numero totale di controller nel cluster durante la procedura non superi le dimensioni massime supportate del cluster"</a>.</li> </ol> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p style="text-align: center;"> Se stai eseguendo l'upgrade di un cluster a 8 nodi con protocolli a blocchi come FCP, iSCSI o FCoE, verifica che i nuovi nodi pubblicizzino correttamente i LUN. Per ulteriori informazioni, vedere <a href="#">"Gestione dello storage SAN"</a>.</p> </div> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. <a href="#">"Eseguire l'upgrade spostando i volumi"</a> (procedura senza interruzioni).</li> </ol>
Devo spostare lo storage interno o convertire il sistema in uno shelf di dischi?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="#">"Verificare che le dimensioni correnti dell'aggregato root e il numero di dischi nell'aggregato root soddisfino o superino le specifiche del nuovo sistema"</a>.</li> <li>2. <a href="#">"Verificare che il numero di dischi di archiviazione supportati dal nuovo sistema sia uguale o superiore a quelli supportati dal sistema originale"</a>.</li> <li>3. <a href="#">"Eseguire l'upgrade spostando lo storage"</a> (una procedura distruttiva).</li> </ol>
Sto aggiornando una coppia HA in un cluster con più coppie HA?	Spostare epsilon sul nodo di una coppia HA che non è sottoposta a un aggiornamento del controller. Ad esempio, se si sta aggiornando NodeA/NodeB in un cluster con la configurazione della coppia ha NodeA/NodeB e NODEC/NODEd, è necessario spostare epsilon in NODEC o NODEd.
È in esecuzione ONTAP 9.6P11, 9.7P8 o versioni successive?	<p>NetApp consiglia di attivare il takeover di connettività, sopravvivenza e monitoraggio della disponibilità (CLAM) per riportare il cluster al quorum quando si verificano determinati guasti al nodo. Il <code>kernel-service</code> il comando richiede un accesso avanzato a livello di privilegio. Per ulteriori informazioni, vedere l'articolo della Knowledge base di NetApp <a href="#">"Configurazione predefinita del takeover della VAM modificata"</a>.</p> <p>A partire da ONTAP 9.8, la <code>kcs-enable-takeover</code> il parametro è attivato per impostazione predefinita.</p>



Puoi aggiornare un sistema integrato spostando i dati in un nuovo storage (spostando i volumi) o convertendo il sistema integrato esistente in uno shelf e poi migrando in un nuovo sistema (spostando lo storage). Ad esempio, puoi aggiornare un FAS2650 a un FAS8300 convertendo lo chassis del controller FAS2650 in uno shelf SAS DS224C e allegandolo a FAS8300. In entrambi i casi, la migrazione dei dati o lo shelf convertito rimane nel medesimo cluster con switch.

## Sistemi con storage interno

I seguenti sistemi dispongono di storage interno:

Sistemi con dischi interni			
FAS2620, FAS2650, FAS2720 E FAS2750	AFF A150, AFF A200, AFF A220, AFF A250, AFF A700s, e AFF A800	AFF C190, AFF C250 e AFF C800	ASA A150, ASA A250, ASA A800 e ASA AFF A220

- Se il sistema in uso non è elencato sopra, consultare la ["NetApp Hardware Universe"](#) per verificare se dispone di dischi interni.
- Se si dispone di un sistema con storage interno, è possibile convertire il sistema in uno shelf di dischi e collegarlo a un nuovo nodo dello stesso cluster.



Non è possibile convertire i sistemi AFF A700s, AFF A800, AFF C800 o ASA A800 in uno shelf di dischi.

- Se si dispone di un sistema con storage interno o di un sistema con volumi o aggregati su unità SATA o SSD interne, è possibile eseguire l'aggiornamento trasferendo lo storage interno a uno shelf di dischi collegato al nuovo nodo dello stesso cluster.

Il trasferimento dello storage interno è un'attività opzionale del workflow per l'aggiornamento mediante lo spostamento dello storage.

## Situazioni in cui potrebbero essere necessarie ulteriori operazioni

- ["Si sta eseguendo l'aggiornamento da AFF A250 a AFF A400"](#) (procedura senza interruzioni).
- Se il nuovo sistema dispone di meno slot rispetto al sistema originale o se dispone di un numero inferiore o di tipi diversi di porte, potrebbe essere necessario aggiungere un adattatore al nuovo sistema. Vedere ["NetApp Hardware Universe"](#).
- Se i nodi originali o i nuovi nodi utilizzano il software per la virtualizzazione FlexArray, consultare l'articolo della Knowledge base ["Quali sono i passaggi specifici per gli upgrade e le sostituzioni dei controller FlexArray per NetApp"](#).
- Se il cluster dispone di host SAN, potrebbe essere necessario adottare le misure necessarie per risolvere i problemi relativi alle modifiche del numero di serie del LUN. Consultare l'articolo della Knowledge base ["Come risolvere i problemi durante la sostituzione della scheda madre del controller di storage e gli aggiornamenti della testina con iSCSI e FCP"](#).
- Se il sistema utilizza ACP out-of-band, potrebbe essere necessario migrare da ACP out-of-band a ACP in-band. Consultare l'articolo della Knowledge base ["Configurazione e supporto ACP in banda"](#)

### Informazioni correlate

- ["Scegliere i metodi per aggiornare l'hardware del controller"](#)
- ["Aggiornare l'hardware del controller spostando lo storage"](#)
- ["Aggiornare l'hardware del controller spostando i volumi"](#)

## Eseguire l'upgrade spostando lo storage

### Aggiornamento tramite spostamento del flusso di lavoro di archiviazione

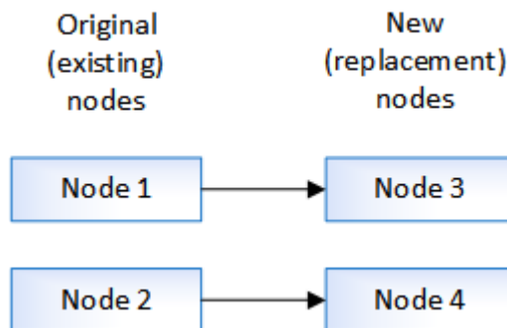
L'upgrade dell'hardware del controller attraverso lo spostamento dello storage comporta

interruzioni. Prima di iniziare l'aggiornamento, esaminare gli scenari di aggiornamento generali e le considerazioni sull'aggiornamento:

- "Decidere se eseguire l'upgrade spostando volumi o storage"
- "Considerazioni per l'aggiornamento dell'hardware del controller"

Per eseguire l'aggiornamento spostando lo storage, devi preparare i nodi originali e configurare i nuovi nodi. Alcuni modelli di piattaforma supportano il trasferimento dello storage interno ai nuovi nodi. Riassegnare i dischi e ripristinare la configurazione del volume root nei nuovi nodi e configurare le porte di rete.

Nei passaggi per l'aggiornamento dell'hardware del controller mediante lo spostamento dello storage, i nodi originali sono chiamati node1 e node2, mentre i nuovi nodi sono chiamati node3 e node4. Durante la procedura descritta, il node1 viene sostituito dal node3, mentre il node2 viene sostituito dal node4.



I termini node1, node2, node3 e node4 vengono utilizzati solo per distinguere tra i nodi originali e quelli nuovi. Quando si segue la procedura, è necessario sostituirli con i nomi reali dei nodi originali e nuovi. Tuttavia, in realtà, i nomi dei nodi non cambiano: Node3 ha il nome node1 e node4 ha il nome node2 dopo l'aggiornamento dell'hardware del controller.

1

### "Preparatevi per l'aggiornamento durante lo spostamento dello storage"

Prima di eseguire l'aggiornamento spostando lo spazio di archiviazione, è necessario raccogliere le informazioni sulle licenze dai nodi originali, pianificare la configurazione di rete, registrare gli ID di sistema e preparare i file necessari per il netboot.

2

### "Chiudere i nodi originali"

Quando si arrestano e si rimuovono i nodi originali, viene inviato un messaggio AutoSupport relativo all'aggiornamento, si distruggono le cassette postali, si spengono i nodi e si rimuove lo chassis.

3

### "Rimuovere la proprietà dei dischi collegati ai nuovi nodi"

Se i nuovi nodi hanno dischi interni o shelf add-on collegati al sistema, questi possono interferire con l'aggiornamento del controller. È necessario rimuovere la proprietà di tutti i nuovi dischi forniti con node3/node4.

4

### "Ripristinare la configurazione predefinita sui nuovi nodi"

Per verificare che le informazioni di configurazione sul supporto di avvio non interferiscano con l'aggiornamento del controller, è necessario ripristinare le impostazioni di configurazione predefinite delle configurazioni di node3 e node4.

5

#### "Installare i nuovi nodi"

Quando si esegue l'aggiornamento spostando lo storage, si inizia installando il nodo 3 e il nodo 4 e collegando le connessioni di alimentazione, console e rete ai nuovi nodi.

6

#### "Impostare i nuovi nodi"

Durante il processo di aggiornamento mediante lo spostamento dello storage, si accende node3 e node4, si avvia l'immagine software e si configurano i nodi. Il layout fisico delle porte tra i nodi originale e nuovo può essere diverso. È necessario eseguire il mapping delle porte tra i nodi originali e quelli sostitutivi per identificare il layout corretto di porte e connessioni.

7

#### "Opzionale: Spostare lo storage interno o convertire il sistema in uno shelf di dischi"

Se il nodo originale è uno dei modelli supportati, è possibile spostare dischi SATA interni, SSD o dischi SAS in uno shelf di dischi collegato ai nuovi nodi durante il processo di upgrade, mediante lo spostamento dello storage. È inoltre possibile convertire il sistema in uno shelf di dischi e collegarlo ai nuovi nodi.

8

#### "Collegare shelf di storage e riassegnare la proprietà del disco"

Si riassegnano i dischi che appartenevano rispettivamente a node1 e node2 a node3 e node4.

9

#### "Ripristinare la configurazione del volume root"

Le informazioni di configurazione vengono ripristinate dal volume root ai dispositivi di avvio.

10

#### "Completare l'aggiornamento"

Completare l'aggiornamento in ONTAP 9.8 o versione successiva o in ONTAP 9.7 o versione precedente.

#### Informazioni correlate

- ["Aggiorna AFF A250 a AFF A400 convertendo in uno shelf di dischi"](#) (procedura senza interruzioni).

## Preparatevi per l'aggiornamento durante lo spostamento dello storage

Prima di eseguire l'aggiornamento spostando lo storage, è necessario raccogliere informazioni sulle licenze dai nodi originali, pianificare la configurazione di rete, registrare gli ID di sistema e preparare i file necessari per il netboot.

#### Fasi

1. Visualizzare e registrare le informazioni di licenza dai nodi originali, node1 e node2:

```
system license show
```

2. Se si utilizza Storage Encryption sulla coppia ha node1/node2 e i nuovi nodi dispongono di dischi abilitati alla crittografia, assicurarsi che i dischi dei nodi originali siano digitati correttamente:

a. Visualizza informazioni sui dischi con crittografia automatica (SED)

```
storage encryption disk show
```

b. Se alcuni dischi sono associati a una chiave ID sicura non di produzione (non MSID), reinserirli in una chiave MSID

```
storage encryption disk modify
```

3. Registra le informazioni sulla porta e sulla configurazione LIF sulla coppia ha node1/node2:

Per visualizzare informazioni su...	Inserisci...
Shelf, numero di dischi in ogni shelf, dettagli dello storage flash, memoria, NVRAM e schede di rete	<code>system node run -node <i>node_name</i> sysconfig</code>
LIF di gestione di nodi e reti cluster	<code>network interface show -role cluster,node-mgmt</code>
Porte fisiche	<code>network port show -node <i>node_name</i> -type physical</code>
Gruppi di failover	<code>network interface failover-groups show -vserver <i>vserver_name</i></code>  Registrare i nomi e le porte dei gruppi di failover che non sono a livello di cluster.
Configurazione della VLAN	<code>network port vlan show -node <i>node_name</i></code>  Registrare ogni coppia di porte di rete e ID VLAN.
Configurazione del gruppo di interfacce	<code>network port ifgrp show -node <i>node_name</i> -instance</code>  Annotare i nomi dei gruppi di interfacce e le porte ad essi assegnate.
Domini di broadcast	<code>network port broadcast-domain show</code>
Informazioni IPspace	<code>network ipspace show</code>

4. Ottenere informazioni sulle porte del cluster predefinite, le porte dati e le porte di gestione dei nodi per ogni nuovo nodo che si sta aggiornando a: ["NetApp Hardware Universe"](#)

5. alcuni sistemi, ad esempio FAS8300, AFF A400 o FAS8700, Utilizzare le porte "e0a" e "e0b" come porte di interconnessione ad alta disponibilità (ha). Se si esegue l'aggiornamento da un sistema, ad esempio FAS8200 o AFF A300, a un sistema che utilizza le porte "e0a" e "e0b" come porte di interconnessione ha,

È necessario riassegnare le LIF di gestione e di intercluster configurate su queste porte del sistema originale a porte alternative del sistema sostitutivo.



Quando le porte "e0a" e "e0b" vengono utilizzate come porte di interconnessione ha sul sistema sostitutivo, qualsiasi LIF di gestione o intercluster configurata su queste porte potrebbe causare un errore di aggiornamento impedendo alla configurazione ha di utilizzare le porte "e0a" e "e0b" per avviare il sistema sostitutivo.

- a. Verificare se il sistema sostitutivo utilizza le porte "e0a" e "e0b" come porte ha: ["NetApp Hardware Universe"](#)
- b. Se necessario, identificare le LIF di gestione o intercluster configurate sulle porte "e0a" e "e0b" del sistema originale:

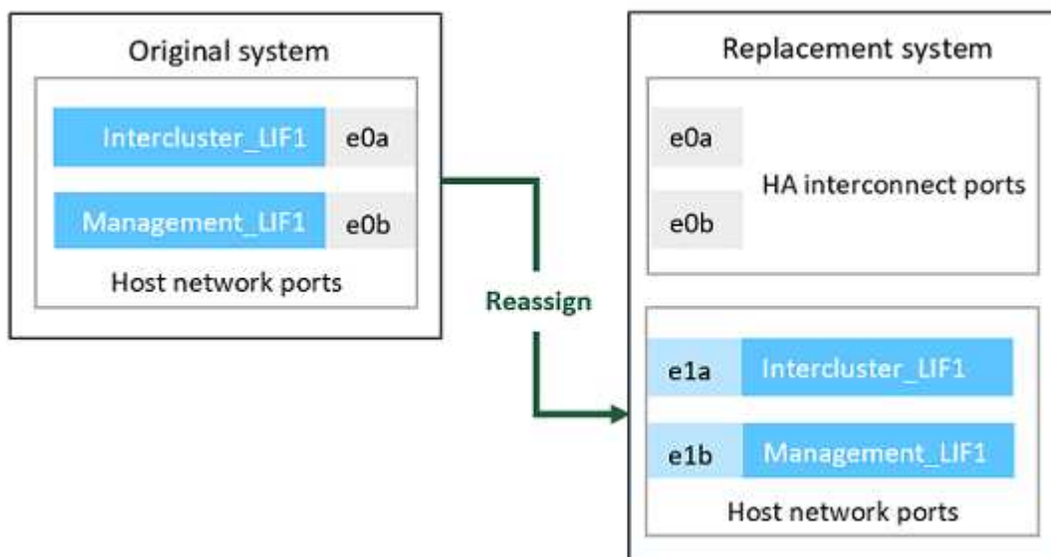
```
network interface show -home-port port_name
```

- c. Se necessario, riassegnare solo le LIF di gestione o intercluster interessate alle porte di rete che non vengono utilizzate come porte ha sul sistema sostitutivo:

```
network interface modify -vserver vservice_name -lif LIF_name -home-port new_port_name
```

```
network interface revert -vserver vservice_name -lif LIF_name
```

Nell'esempio seguente, le LIF di gestione e di intercluster sulle porte di rete "e0a" e "e0b" vengono riassegnate alle porte di rete "e1a" e "e1b". I nodi potrebbero utilizzare porte di rete diverse in quanto variano in base al sistema.



6. Scarica e prepara i file utilizzati per eseguire il netboot.

Dopo aver installato i nuovi nodi, potrebbe essere necessario eseguire il netboot per verificare che i nuovi nodi eseguano la stessa versione di ONTAP dei nodi originali. Il termine netboot indica che si sta eseguendo l'avvio da un'immagine ONTAP memorizzata su un server remoto. Durante la preparazione per il netboot, è necessario inserire una copia dell'immagine di boot di ONTAP 9 su un server Web a cui il sistema può accedere.

- Accedere a ["Sito di supporto NetApp"](#) per scaricare i file utilizzati per eseguire il netboot del sistema.
- Scaricare il software ONTAP appropriato dalla sezione di download del software del sito di supporto NetApp e memorizzare il `<ontap_version>_image.tgz` file in una directory accessibile dal web.
- Passare alla directory accessibile dal Web e verificare che i file necessari siano disponibili.

Per...	Quindi...
<b>SISTEMI DELLE SERIE FAS2200, FAS2500, FAS3200, FAS6200, FAS/AFF8000</b>	<p>Estrarre il contenuto di <code>&lt;ontap_version&gt;_image.tgz</code> file nella directory di destinazione:</p> <pre>tar -zxvf &lt;ontap_version&gt;_image.tgz</pre> <p><b>Nota:</b> se si sta estraendo il contenuto su Windows, utilizzare 7-zip o WinRAR per estrarre l'immagine di netboot.</p> <p>L'elenco delle directory deve contenere una cartella netboot con un file kernel:</p> <pre>netboot/kernel</pre>
<b>Tutti gli altri sistemi</b>	<p>L'elenco delle directory deve contenere il seguente file:</p> <pre>&lt;ontap_version&gt;_image.tgz</pre> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  <p>Non è necessario estrarre il contenuto di <code>&lt;ontap_version&gt;_image.tgz</code> file.</p> </div>

Verranno utilizzate le informazioni nella directory per ["impostare i nuovi nodi"](#).

## Chiudere i nodi originali

Quando si arrestano e si rimuovono i nodi originali, è necessario inviare un messaggio AutoSupport relativo all'aggiornamento, distruggere le caselle postali, spegnere i nodi e rimuovere lo chassis.

### Fasi

- Inviare un messaggio AutoSupport da node1 e node2 per informare il supporto tecnico dell'aggiornamento:

```
system node autosupport invoke -node node_name -type all -message "MAINT=2h
Upgrading node_name from platform_original to platform_new"
```

- Disattivare l'alta disponibilità o il failover dello storage su node1 e node2:

Se si dispone di un...	Inserisci...
Cluster a due nodi	<ol style="list-style-type: none"> <li><code>cluster ha modify -configured false</code></li> <li><code>storage failover modify -node node_name -enabled false</code></li> </ol>

Se si dispone di un...	Inserisci...
Cluster con più di due nodi	<code>storage failover modify -node <i>node_name</i> -enabled false</code>

### 3. Arrestare il nodo:

```
system node halt -node node_name
```

È possibile eliminare il controllo del quorum durante il processo di riavvio utilizzando `-ignore-quorum -warnings` opzione.

### 4. Connettersi alla console seriale, se non si è già connessi. Il nodo deve trovarsi al prompt DEL CARICATORE. Utilizzare `boot_ontap maint` comando per l'avvio in modalità di manutenzione.

Potrebbe essere visualizzato un messaggio che richiede di confermare che il nodo partner è inattivo o che il Takeover è disattivato manualmente sul nodo partner. È possibile immettere `yes` per continuare.

### 5. Registra l'ID di sistema di ciascun nodo originale, ottenuto tramite le informazioni sulla proprietà del disco in modalità Maintenance:

```
disk show -v
```

Gli ID di sistema sono necessari quando si assegnano i dischi dai nodi originali ai nuovi nodi.

```
*> disk show -v
Local System ID: 118049495
DISK      OWNER          POOL      SERIAL NUMBER      HOME
----      -
0a.33    node1 (118049495)  Pool10    3KS6BN970000973655KL  node1
(118049495)
0a.32    node1 (118049495)  Pool10    3KS6BCKD000097363ZHK  node1
(118049495)
0a.36    node1 (118049495)  Pool10    3KS6BL9H000097364W74  node1
(118049495)
...
```

### 6. Se si dispone della configurazione della porta FC o CNA, visualizzare la configurazione in modalità manutenzione:

```
ucadmin show
```

Registrare l'output del comando per riferimenti successivi.

```
*> ucaadmin show
Current Current Pending Pending
Adapter Mode Type Mode Type Status
-----
0e fc initiator - - online
0f fc initiator - - online
0g cna target - - online
0h cna target - - online
...
```

- In modalità Maintenance (manutenzione), distruggere le caselle di posta node1 e node2: +

```
mailbox destroy local
```

La console visualizza un messaggio simile al seguente:

```
Destroying mailboxes forces a node to create new empty mailboxes, which
clears any takeover state, removes all knowledge of out-of-date plexes
and
mirrored volumes, and will prevent management services from going online
in
2-node cluster HA configurations.
Are you sure you want to destroy the local mailboxes?
```

- Distruggere le mailbox immettendo y quando viene visualizzato un prompt simile a quanto segue:

```
.....Mailboxes destroyed
Takeover On Reboot option will be set to ON after the node boots.
This option is ON by default except on setups that have iSCSI or FCP
license.
Use "storage failover modify -node <nodename> -onreboot false" to turn
it OFF.

*>
```

- Uscire dalla modalità di manutenzione:

```
halt
```

- Spegnere il connettore di alimentazione 1 e node2, quindi scollegarli dalla presa di corrente.
- Etichettare e rimuovere tutti i cavi dal nodo 1 e dal nodo 2.
- Rimuovere il telaio che contiene il node1 e il node2.

## Rimuovere la proprietà dei dischi collegati ai nuovi nodi

Se i nuovi nodi hanno dischi interni o shelf add-on collegati al sistema, questi possono interferire con l'aggiornamento del controller. Per rimuovere la proprietà dei nuovi dischi forniti con node3/node4, procedere come segue.

### A proposito di questa attività

Questi passaggi vengono eseguiti su node3 e node4 uno dopo l'altro. La sequenza di nodi non ha importanza.



- Gli shelf da node1 e node2 non sono fisicamente collegati a node3 e node4 in questa fase.
- È necessario rimuovere la proprietà dei dischi solo per i dischi e gli shelf forniti con i nuovi controller.
- Non è necessario rimuovere la proprietà dei dischi se si sta aggiornando l'hardware sostituendo un vecchio controller con un nuovo controller su una piattaforma di dischi interna, mantenendo al contempo lo chassis e i dischi del vecchio controller.

Ad esempio, se si sta aggiornando il sistema da un AFF A200 a un AFF A220 sostituendo il vecchio modulo controller AFF A200 con il nuovo modulo controller AFF A220 mantenendo al contempo in posizione lo chassis e i dischi del vecchio AFF A200, non rimuovere la proprietà dei dischi per il nuovo modulo controller AFF A220 come descritto in questa sezione *Rimozione della proprietà dei dischi collegati ai nuovi nodi*.

In caso di domande sulla rimozione della proprietà del disco durante un aggiornamento del controller, contattare il supporto tecnico NetApp.

Di seguito è riportato un elenco dei sistemi con storage interno: FAS2620, FAS2650, FAS2720, FAS2750, AFF A200, AFF A220, AFF A700s, AFF A800, AFF A250.

Se il sistema in uso non è elencato sopra, consultare la "[NetApp Hardware Universe](#)" per verificare se dispone di dischi interni.

### Fasi

1. Al prompt DEL CARICATORE del nodo, immettere il comando:

```
boot_ontap menu
```

2. Al prompt del menu di avvio, digitare 9a Quindi premere Invio.

La seguente schermata mostra il prompt del menu di avvio.

Please choose one of the following:

- (1) Normal Boot.
  - (2) Boot without /etc/rc.
  - (3) Change password.
  - (4) Clean configuration and initialize all disks.
  - (5) Maintenance mode boot.
  - (6) Update flash from backup config.
  - (7) Install new software first.
  - (8) Reboot node.
  - (9) Configure Advanced Drive Partitioning.
- Selection (1-9)? 9a

3. Rimuovere la proprietà del disco immettendo `y` quando viene visualizzato un prompt simile a quanto segue:

```
##### WARNING #####
```

```
This is a disruptive operation and will result in the  
loss of all filesystem data. Before proceeding further,  
make sure that:
```

- 1) This option (9a) has been executed or will be executed on the HA partner node, prior to reinitializing either system in the HA-pair.
- 2) The HA partner node is currently in a halted state or at the LOADER prompt.

```
Do you still want to continue (yes/no)? yes
```

Il sistema rimuove la proprietà del disco e torna al menu di avvio.

- 4. Nel menu di avvio, digitare 5 per passare alla modalità di manutenzione.
- 5. In modalità di manutenzione, eseguire `disk show` comando.

Non dovrebbe essere elencato alcun disco.

- 6. Eseguire il comando: `

```
disk show -a
```

Tutti i dischi elencati devono essere non assegnati.

- 7. Uscire dalla modalità di manutenzione:

```
halt
```

## Ripristinare la configurazione predefinita sui nuovi nodi

Per confermare che le informazioni di configurazione sul supporto di avvio non interferiscano con l'aggiornamento del controller, è necessario ripristinare le configurazioni di node3 e node4 alle impostazioni di configurazione predefinite.

### A proposito di questa attività

Eseguire i seguenti passaggi su node3 e node4. È possibile eseguire le operazioni su ciascun nodo in parallelo.

1. Avviare il nodo dal menu di boot:

```
boot_ontap menu
```

2. Al prompt del menu di avvio, digitare `wipeconfig` Quindi premere Invio.

La seguente schermata mostra il prompt del menu di avvio

```
Please choose one of the following:

(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
Selection (1-9)? wipeconfig
```

3. Invio `yes` quando viene visualizzato un prompt simile a quanto segue:

```
This option deletes critical system configuration, including cluster
membership.
Warning: do not run this option on a HA node that has been taken over.
Are you sure you want to continue?: yes
Rebooting to finish wipeconfig request.
```

Il sistema avvia `wipeconfig` procedura e riavvio. Una volta completata la procedura, il sistema torna al menu di avvio.

4. Dal menu di avvio, immettere 8 per riavviare il nodo e premere Ctrl-C durante l'operazione DI AUTOBOOT per arrestare il nodo al prompt del CARICATORE.

## Installare i nuovi nodi

Quando si esegue l'aggiornamento spostando lo storage, si inizia installando il nodo 3 e il nodo 4 e collegando le connessioni di alimentazione, console e rete ai nuovi nodi.

### Fasi

1. Se necessario, installare gli adattatori in node3 e node4, seguendo le istruzioni nella procedura di installazione dell'adattatore appropriata.
2. Installare i nuovi nodi seguendo le *istruzioni di installazione e configurazione* della piattaforma.

A questo punto, non collegare shelf di dischi dai nodi originali ai nuovi nodi.

3. Collegare le connessioni di alimentazione e console alla coppia ha node3/node4, seguendo le *istruzioni di installazione e configurazione* della piattaforma.
4. Collegare i cavi di rete.
5. Trasferire tutti i cavi rimanenti, ad eccezione dei cavi dello shelf storage, dalla coppia ha node1/node2 alle porte corrispondenti rispettivamente sul node3/node4.

Sono inclusi i cavi Fibre Channel ed Ethernet non utilizzati per collegare gli shelf di storage.

## Impostare i nuovi nodi

Durante il processo di aggiornamento mediante lo spostamento dello storage, si accende node3 e node4, si avvia l'immagine software e si configurano i nodi. Il layout fisico delle porte tra i nodi originale e nuovo può essere diverso. È necessario eseguire il mapping delle porte tra i nodi originali e quelli sostitutivi per identificare il layout corretto di porte e connessioni.

### Prima di iniziare

Se la versione di ONTAP in esecuzione sui nuovi nodi è diversa da quella dei nodi originali, è necessario aver scaricato la versione corretta `<ontap_version>_image.tgz` Dal sito di supporto NetApp a una directory accessibile dal Web (vedere *preparazione per l'aggiornamento durante lo spostamento dello storage*, "[Fase 5](#)"). Hai bisogno di `<ontap_version>_image.tgz` per eseguire un netboot del sistema.

È anche possibile utilizzare l'opzione di avvio USB per eseguire un netboot. Consultare l'articolo della Knowledge base "[Come utilizzare il comando boot\\_recovery LOADER per installare ONTAP per la configurazione iniziale di un sistema](#)".

### Fasi

1. Accendere il terminale di node3, quindi premere immediatamente Ctrl-C sul terminale della console per accedere al prompt DEL CARICATORE.

Se il nodo 3 e il nodo 4 si trovano nello stesso chassis, passare alla fase 2. In caso contrario, passare alla fase 3.

2. Se node3 e node4 si trovano in una configurazione a singolo chassis (con controller nello stesso chassis):
  - a. Collegare una console seriale al nodo 4.
  - b. Accendere il dispositivo al nodo 4, se non È GIÀ ACCESO, quindi interrompere il processo di avvio premendo Ctrl-C sul terminale della console per accedere al prompt DEL CARICATORE.

L'alimentazione dovrebbe essere già ATTIVA se entrambi i controller si trovano nello stesso chassis.

Lasciare il nodo 4 al prompt DEL CARICATORE; tornare a questa procedura e ripetere questi passaggi dopo l'installazione del nodo 3.

- Al prompt DEL CARICATORE, immettere il seguente comando:

```
set-defaults
```

- Al prompt DEL CARICATORE, configurare la connessione netboot per una LIF di gestione:

Se l'indirizzo IP è...	Quindi...
DHCP	Configurare la connessione automatica: <code>ifconfig e0M -auto</code>
Statico	Configurare la connessione manuale: <code>ifconfig e0M -addr=ip_addr -mask=netmask -gw=gateway</code>

- Al prompt DEL CARICATORE, eseguire netboot al nodo 3:

Per...	Quindi...
SISTEMI DELLE SERIE FAS2200, FAS2500, FAS3200, FAS6200, FAS/AFF8000	<code>netboot</code> <code>http://web_server_ip/path_to_webaccessible_directory/netboot/kernel</code>
Tutti gli altri sistemi	<code>netboot</code> <code>http://web_server_ip/path_to_webaccessible_directory/ontap_version_image.tgz</code>

Il `path_to_the_web-accessible_directory` è la posizione del scaricato `<ontap_version>_image.tgz` file.



Se non si riesce ad eseguire l'avvio da rete dei nuovi controller, contattare il supporto tecnico.

- Dal menu di avvio, selezionare l'opzione **(7) installare prima il nuovo software** per scaricare e installare la nuova immagine software sul dispositivo di avvio.

Ignorare il seguente messaggio: "This procedure is not supported for NonDisruptive Upgrade on an HA pair". Si applica agli aggiornamenti software senza interruzioni e non agli aggiornamenti dei controller.

- Se viene richiesto di continuare la procedura, inserire `y` e quando viene richiesto il pacchetto, inserire l'URL del file immagine:

```
/http://web_server_ip/path_to_web-accessible_directory/<ontap_version>_image.tgz
```

Immettere nome utente/password, se applicabile, oppure premere Invio per continuare.

- Invio `n` per ignorare il ripristino del backup quando viene visualizzato un prompt simile a quanto segue:

```
`Do you want to restore the backup configuration now? {y|n}`
```

9. Riavviare immettendo `y` quando viene visualizzato un prompt simile a quanto segue:

```
`The node must be rebooted to start using the newly installed software.  
Do you want to reboot now? {y|n}`
```

10. Interrompere il processo di riavvio premendo `Ctrl-C` per visualizzare il menu di avvio quando richiesto dal sistema.
11. Dal menu di avvio, selezionare **(5) Maintenance mode boot** (Avvio in modalità manutenzione) per accedere alla modalità Maintenance (manutenzione).
12. Se necessario, apportare modifiche alle porte FC o CNA sul nodo, quindi riavviare il nodo in modalità Maintenance (manutenzione).

### "Gestione SAN con CLI"

13. Verificare che l'output del comando sia visualizzato ha:

```
*> ha-config show  
Chassis HA configuration: ha  
Controller HA configuration: ha
```

I sistemi registrano in una PROM se si trovano in una coppia ha o in una configurazione standalone. Lo stato deve essere lo stesso su tutti i componenti all'interno del sistema standalone o della coppia ha

Il `ha-config modify controller ha` il comando si configura ha per l'impostazione del controller. Il `ha-config modify chassis ha` il comando si configura ha per l'impostazione dello chassis.

14. Uscire dalla modalità di manutenzione:

```
halt
```

Il sistema si arresta al prompt DEL CARICATORE

## Opzionale: Spostare lo storage interno o convertirlo in uno shelf di dischi

### Spostare le unità interne da un nodo originale

Se il nodo originale è uno dei modelli supportati, durante il processo di aggiornamento spostando lo storage è possibile spostare le unità SATA, SSD o SAS interne del nodo in uno shelf di dischi collegato al nuovo nodo dello stesso cluster.



"Puoi anche scegliere di convertire il sistema in uno scaffale di unità e collegarlo ai nuovi nodi".

### Prima di iniziare

- Devi aver controllato "[Considerazioni per l'aggiornamento dell'hardware del controller](#)" informazioni sullo spostamento dei dischi interni.

Contattare il supporto tecnico se si necessita di indicazioni specifiche per la propria configurazione.

- I supporti delle unità SATA, SSD o SAS del nodo originale devono essere compatibili con il nuovo shelf di dischi.
- Al nuovo nodo deve essere già collegato uno shelf di dischi compatibile.
- Lo shelf di dischi deve disporre di alloggiamenti liberi sufficienti per alloggiare i cassetti delle unità SATA, SSD o SAS del nodo originale.

### A proposito di questa attività

È possibile spostare le unità solo all'interno dello stesso cluster.

### Fasi

1. Rimuovere delicatamente il pannello frontale dal sistema.
2. premere il pulsante di rilascio sul lato sinistro del supporto del disco.

La maniglia della camma sul supporto si apre parzialmente e il supporto si disinnesta dal piano intermedio.

3. Tirare la maniglia della camma in posizione completamente aperta per rimuovere il supporto dalla scheda intermedia, quindi estrarre delicatamente il supporto dallo shelf.



Utilizzare sempre due mani per rimuovere, installare o trasportare un disco. Tuttavia, non posizionare le mani sulle schede delle unità esposte nella parte inferiore del supporto.

4. Con la maniglia della camma in posizione aperta, inserire il supporto in uno slot del nuovo ripiano, spingendo con decisione fino a quando il supporto non si ferma.



Inserire il supporto con due mani.

5. chiudere la maniglia della camma in modo che il supporto sia completamente inserito nella scheda intermedia e la maniglia scatti in posizione.

Chiudere lentamente la maniglia in modo che sia allineata correttamente con la parte anteriore del supporto.

6. Ripetere [Fase 2](#) attraverso [Fase 5](#) per tutti i dischi che si stanno trasferendo al nuovo sistema.

### Convertire un nodo originale in uno shelf di dischi

Se il nodo originale è uno dei modelli supportati, durante il processo di aggiornamento spostando lo storage è possibile convertire il nodo in uno shelf di dischi e collegarlo ai nuovi nodi dello stesso cluster.



["Puoi anche scegliere di spostare le unità interne da un nodo originale"](#).

### A proposito di questa attività

È possibile spostare gli scaffali delle unità solo all'interno dello stesso cluster.

### Prima di iniziare

Devi aver controllato "[Considerazioni per l'aggiornamento dell'hardware del controller](#)" informazioni sulla conversione di un nodo in uno shelf di dischi. Contattare il supporto tecnico se si necessita di indicazioni specifiche per la propria configurazione.

### Fasi

1. Sostituire i moduli controller nel nodo che si sta convertendo con i moduli IOM appropriati.

["NetApp Hardware Universe"](#)

2. Impostare l'ID dello shelf del disco.

Ogni shelf di dischi, incluso lo chassis, richiede un ID univoco.

3. Reimpostare gli altri ID dello shelf di dischi secondo necessità.
4. Disattivare l'alimentazione di tutti gli shelf di dischi collegati ai nuovi nodi, quindi disattivare l'alimentazione dei nuovi nodi.
5. Collegare lo shelf di dischi convertiti a una porta SAS del nuovo sistema e, se si utilizza un cablaggio ACP out-of-band, alla porta ACP del nuovo nodo.
6. Accendere lo shelf di dischi convertito e gli altri shelf di dischi collegati ai nuovi nodi.
7. Accendere i nuovi nodi, quindi interrompere il processo di boot su ciascun nodo premendo Ctrl-C per accedere al prompt dell'ambiente di boot.

## Collegare shelf di storage e riassegnare la proprietà del disco

È necessario riassegnare i dischi appartenenti a node1 e node2 rispettivamente a node3 e node4.

### A proposito di questa attività

Prima di passare alla fase successiva, eseguire le operazioni descritte in questa sezione su node3 e node4, quindi completare ciascuna fase su node3 e node4.

### Fasi

1. Collegare i cavi dello shelf di archiviazione dagli scaffali precedentemente collegati a node1/node2 a node3/node4.



Durante questa procedura di upgrade, non devi collegare i nuovi shelf a node3/node4. Puoi connettere senza interruzioni nuovi shelf al sistema dopo aver completato l'upgrade dei controller.

2. Verificare l'alimentazione e la connettività fisica degli shelf.
3. Dal prompt DEL CARICATORE node3, avviare in modalità manutenzione:

```
boot_ontap maint
```

4. Visualizza l'ID di sistema del nodo 3:

```
disk show -v
```

```
*> disk show -v
Local System ID: 101268854
...
```

Annotare l'ID del sistema node3 per l'utilizzo nella fase 4 riportata di seguito.

5. Riassegnare i dischi spare di node1, i dischi appartenenti all'aggregato root e gli aggregati di dati:

```
disk reassign -s node1_sysid -d node3_sysid -p node2_sysID
```

- Il parametro `node1_sysid` È il valore registrato in *arresto dei nodi originali*, "Fase 5".
- Specificare il parametro `-p partner_sysID` solo quando sono presenti dischi condivisi.



Quando si riassegnano i dischi spare di node2, i dischi appartenenti all'aggregato root e gli aggregati di dati, il comando è:

```
disk reassign -s node2_sysid -d node4_sysid -p node3_sysID
```

Il sistema visualizza un messaggio simile al seguente:

```
Partner node must not be in Takeover mode during disk reassignment from
maintenance mode.
Serious problems could result!!
Do not proceed with reassignment if the partner is in takeover mode.
Abort reassignment (y/n)?n

After the node becomes operational, you must perform a takeover and
giveback of the HA partner node to ensure disk reassignment is
successful.
Do you want to continue (y/n)?y
```

6. Invio `y` per continuare.

Il sistema visualizza un messaggio simile al seguente:

```
The system displays the following message:
Disk ownership will be updated on all disks previously belonging to
Filer with sysid
<sysid>.
Do you want to continue (y/n)? y
```

7. Invio `y` per continuare.

8. Verificare che l'aggregato root di node1 sia impostato su `root` nel campo delle opzioni e che altri aggregati sono online:

```
aggr status
```

L'output dovrebbe essere simile a quanto segue:

```
*> aggr status
      Aggr State           Status           Options
      aggr0 online        raid_dp, aggr  root
                        64-bit
```

9. Uscire dalla modalità di manutenzione:

```
halt
```

## Ripristinare la configurazione del volume root

È necessario ripristinare le informazioni di configurazione dal volume root ai dispositivi di boot.



Se si esegue un upgrade del controller in-place a un sistema che utilizza le porte "e0a" e "e0b" come porte di interconnessione ad alta disponibilità (ha), ad esempio FAS8300, AFF A400 o FAS8700, verificare di disporre di "[Riassegnato qualsiasi LIF di gestione o intercluster](#)" configurato sulle porte "e0a" e "e0b" del sistema originale prima di avviare la procedura di aggiornamento.

### A proposito di questa attività

Prima di passare alla fase successiva, è necessario eseguire questi passaggi su node3 e node4, completando ogni passaggio su un nodo e poi sull'altro.

### Fasi

1. Accedere al menu di boot dal prompt DEL CARICATORE:

```
boot_ontap menu
```

2. Dal menu di avvio, selezionare (6) Update flash from backup config e invio y quando viene richiesto di continuare. Scegliere una delle seguenti opzioni:

```
(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
Selection (1-9)? 6
This will replace all flash-based configuration with the last backup to
disks. Are you sure you want to continue?: y
```

Il processo di aggiornamento flash viene eseguito per alcuni minuti, quindi il sistema viene riavviato.

3. Quando viene richiesto di confermare la mancata corrispondenza dell'ID di sistema, immettere *y*.

```
WARNING: System id mismatch. This usually occurs when replacing CF or
NVRAM cards!
Override system id? {y|n} [n] y
```

La sequenza di avvio procede normalmente.

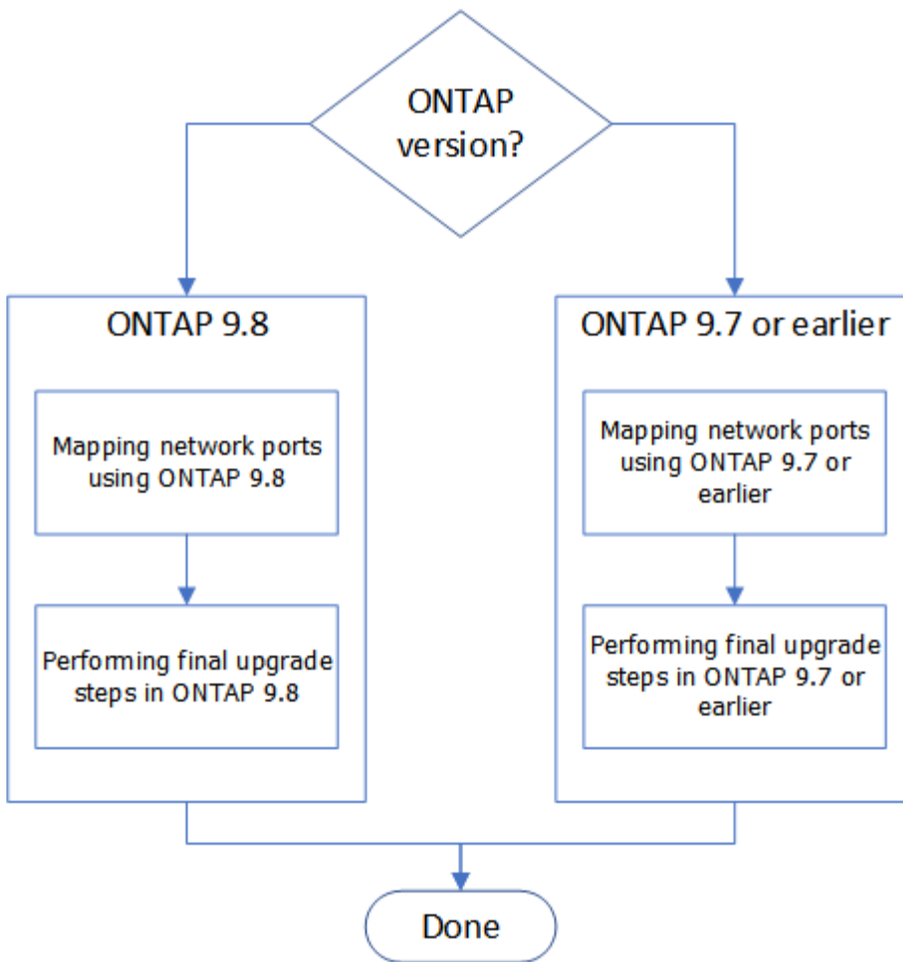
Se l'aggiornamento del controller non riesce e viene visualizzato un messaggio `rllib_port_ipspace_assign` Messaggio di errore, è necessario ripristinare l'aggiornamento ed eliminare le LIF sulle porte di rete del sistema originale utilizzate come porte ha sul sistema sostitutivo. Per ulteriori informazioni, vedere ["Questo articolo della Knowledge base"](#).

## Aggiornamento completo

### Completare il flusso di lavoro di aggiornamento dello storage di spostamento

Completare l'aggiornamento in ONTAP 9.8 o versione successiva o in ONTAP 9.7 o versione precedente.

È necessario utilizzare la procedura per la versione di ONTAP in uso.



- "Completare l'aggiornamento in ONTAP 9.8 o versione successiva"
- "Completare l'aggiornamento in ONTAP 9.7 o versioni precedenti"

### Completo in ONTAP 9.8 o versione successiva

#### Mappare le porte di rete utilizzando ONTAP 9.8 o versione successiva

Per consentire a node3 e node4 di comunicare tra loro nel cluster e con la rete dopo l'aggiornamento, è necessario confermare che le porte fisiche sono configurate correttamente con le impostazioni per l'uso previsto, come cluster, dati e così via.

#### Prima di iniziare

Questa procedura si applica ai sistemi che eseguono ONTAP 9.8 o versioni successive. Se si utilizza ONTAP 9.7 o versioni precedenti, è necessario seguire la procedura descritta in ["Mappare le porte di rete utilizzando ONTAP 9.7 o versioni precedenti"](#).

#### A proposito di questa attività

È necessario eseguire questi passaggi su node3 e node4.



I seguenti esempi di comandi si riferiscono a "node1" perché in questa fase della procedura i nodi di sostituzione "node3" e "node4" sono in realtà denominati "node1" e "node2".

#### Fasi

1. Se sul sistema è in esecuzione ONTAP 9.7 o versione precedente, **STOP**. È necessario utilizzare la procedura descritta in ["Mappare le porte di rete utilizzando ONTAP 9.7 o versioni precedenti"](#).
2. Individuare le informazioni di configurazione di porta e LIF per node1 e node2 registrate in *Prepare for upgrade when moving storage*, "Fase 3".
3. Individuare le informazioni relative a porte, domini di trasmissione e IPspaces registrate in *preparazione per l'aggiornamento durante lo spostamento dello storage*, "Fase 3".

#### "NetApp Hardware Universe"

4. Apportare le seguenti modifiche:

- a. Avviare e accedere a node3 e node4 se non è già stato fatto.
- b. Modificare le porte che faranno parte del dominio di broadcast del cluster:

```
network port modify -node node_name -port port_name -mtu 9000 -ipspace Cluster
```

Questo esempio aggiunge Cluster porta e1b su "node1":

```
network port modify -node node1 -port e1b -ipspace Cluster -mtu 9000
```

- c. Migrare le LIF del cluster alle nuove porte, una volta per ogni LIF:

```
network interface migrate -vserver vserver_name -lif lif_name -source-node node1 -destination-node node1 -destination-port port_name
```

Una volta migrate tutte le LIF del cluster e stabilita la comunicazione del cluster, il cluster deve entrare in quorum.

- d. Modificare la porta home delle LIF del cluster:

```
network interface modify -vserver Cluster -lif lif_name -home-port port_name
```

- e. Rimuovere le vecchie porte da Cluster dominio di broadcast:

```
network port broadcast-domain remove-ports -ipspace Cluster -broadcast -domain Cluster -ports node1:port
```

- f. Visualizza lo stato di salute di node3 e node4:

```
cluster show -node node1 -fields health
```

- g. In base alla versione di ONTAP in esecuzione sulla coppia ha sottoposta a upgrade, esegui una delle seguenti azioni:

Se la versione di ONTAP è...	Quindi...
da 9,8 a 9.11.1	Verificare che le LIF del cluster siano in ascolto sulla porta 7700:  ::> network connections listening show -vserver Cluster

<b>Se la versione di ONTAP è...</b>	<b>Quindi...</b>
9.12.1 o versione successiva	Saltare questo passaggio e passare a <a href="#">Fase 5</a> .

La porta 7700 in ascolto sulle porte del cluster è il risultato previsto, come mostrato nell'esempio seguente per un cluster a due nodi:

```
Cluster::> network connections listening show -vserver Cluster
Vserver Name      Interface Name:Local Port      Protocol/Service
-----
Node: NodeA
Cluster           NodeA_clus1:7700               TCP/ctlopcp
Cluster           NodeA_clus2:7700               TCP/ctlopcp
Node: NodeB
Cluster           NodeB_clus1:7700               TCP/ctlopcp
Cluster           NodeB_clus2:7700               TCP/ctlopcp
4 entries were displayed.
```

- h. Per ogni cluster LIF che non è in ascolto sulla porta 7700, imposta lo stato amministrativo della LIF su down e poi up:

```
::> net int modify -vserver Cluster -lif cluster-lif -status-admin down; net
int modify -vserver Cluster -lif cluster-lif -status-admin up
```

Ripetere il passaggio secondario (g) per verificare che la LIF del cluster sia in ascolto sulla porta 7700.

- 5. modificare l'appartenenza dei domini di broadcast alle porte fisiche che ospitano LIF dati. È possibile eseguire questa operazione manualmente, come illustrato nella ["Mappare le porte di rete utilizzando ONTAP 9.7 o versioni precedenti, passaggio 7"](#). NetApp consiglia di utilizzare la procedura di scansione e riparazione avanzata per la raggiungibilità della rete introdotta in ONTAP 9,8, come illustrato nella seguente fase 5, sottopagine da (a) a (g).

- a. Elencare lo stato di raggiungibilità di tutte le porte:

```
network port reachability show
```

- b. Riparare la raggiungibilità delle porte fisiche, seguita dalle porte VLAN, eseguendo il seguente comando su ciascuna porta, una alla volta:

```
reachability repair -node node_name -port port_name
```

È previsto un avviso simile a quello riportato di seguito. Rivedere e accedere *y* oppure *n* a seconda dei casi:

```
Warning: Repairing port "node_name:port" may cause it to move into a
different broadcast domain, which can cause LIFs to be re-homed away
from the port. Are you sure you want to continue? {y|n}:
```

c. Per consentire a ONTAP di completare la riparazione, attendere circa un minuto dopo aver eseguito `reachability repair` sull'ultima porta.

d. Elencare tutti i domini di broadcast sul cluster:

```
network port broadcast-domain show
```

e. Quando viene eseguita la riparazione della raggiungibilità, ONTAP tenta di posizionare le porte nei domini di trasmissione corretti. Tuttavia, se non è possibile determinare la raggiungibilità di una porta e non corrisponde a nessuno dei domini di broadcast esistenti, ONTAP creerà nuovi domini di broadcast per queste porte. Se necessario, è possibile eliminare i domini di broadcast appena creati se tutte le porte membri diventeranno porte membri dei gruppi di interfacce. Elimina domini di broadcast:

```
broadcast-domain delete -broadcast-domain broadcast_domain
```

f. Esaminare la configurazione del gruppo di interfacce e, se necessario, aggiungere o eliminare le porte membro. Aggiungere porte membro alle porte del gruppo di interfacce:

```
ifgrp add-port -node node_name -ifgrp ifgrp_port -port port_name
```

Rimuovere le porte membro dalle porte del gruppo di interfacce:

```
ifgrp remove-port -node node_name -ifgrp ifgrp_port -port port_name
```

g. Eliminare e ricreare le porte VLAN in base alle necessità. Elimina porte VLAN:

```
vlan delete -node node_name -vlan-name vlan_port
```

Creazione delle porte VLAN:

```
vlan create -node node_name -vlan-name vlan_port
```



A seconda della complessità della configurazione di rete del sistema da aggiornare, potrebbe essere necessario ripetere la fase 5, le fasi da (a) a (g) finché tutte le porte sono posizionate correttamente dove necessario.

6. Se nel sistema non sono configurate VLAN, passare a [Fase 7](#). Se sono configurate VLAN, ripristinare le VLAN smontate precedentemente configurate su porte che non esistono più o che sono state configurate su porte spostate in un altro dominio di trasmissione.

a. Visualizzare le VLAN smontate:

```
cluster controller-replacement network displaced-vlans show
```

b. Ripristinare le VLAN spostate sulla porta di destinazione desiderata:

```
displaced-vlans restore -node node_name -port port_name -destination-port destination_port
```

c. Verificare che tutte le VLAN smontate siano state ripristinate:

```
cluster controller-replacement network displaced-vlans show
```

d. Le VLAN vengono automaticamente collocate nei domini di trasmissione appropriati circa un minuto dopo la loro creazione. Verificare che le VLAN ripristinate siano state collocate nei domini di

trasmissione appropriati:

```
network port reachability show
```

7. a partire da ONTAP 9.8, ONTAP modificherà automaticamente le porte home dei file LIF se le porte vengono spostate tra domini di broadcast durante la procedura di riparazione della raggiungibilità delle porte di rete. Se la porta home di una LIF è stata spostata in un altro nodo o non è assegnata, tale LIF viene presentata come LIF spostato. Ripristinare le porte home dei file LIF spostati le cui porte home non esistono più o sono state spostate in un altro nodo.

- a. Visualizzare le LIF le cui porte home potrebbero essere state spostate in un altro nodo o non esistere più:

```
displaced-interface show
```

- b. Ripristinare la porta home di ciascun LIF:

```
displaced-interface restore -vserver vserver_name -lif-name lif_name
```

- c. Verificare che tutte le porte LIF home siano state ripristinate:

```
displaced-interface show
```

Quando tutte le porte sono configurate correttamente e aggiunte ai domini di trasmissione corretti, il comando di visualizzazione della raggiungibilità delle porte di rete dovrebbe riportare lo stato di raggiungibilità come ok per tutte le porte connesse e lo stato come non recuperabile per le porte senza connettività fisica. Se una delle porte riporta uno stato diverso da questi due, riparare la raggiungibilità come descritto in [Fase 5](#).

8. Verificare che tutte le LIF siano amministrativamente up sulle porte appartenenti ai domini di broadcast corretti.

- a. Verificare la presenza di eventuali LIF amministrativamente non disponibili:

```
network interface show -vserver vserver_name -status-admin down
```

- b. Verificare la presenza di eventuali LIF non attivi dal punto di vista operativo: `network interface show -vserver vserver_name -status-oper down`

- c. Modificare le LIF che devono essere modificate in modo da avere una porta home diversa:

```
network interface modify -vserver vserver_name -lif lif -home-port home_port
```



Per le LIF iSCSI, la modifica della porta home richiede che la LIF sia amministrativamente inattiva.

- a. Ripristinare le LIF che non si trovano nelle rispettive porte home:

```
network interface revert *
```

## Al termine

Il mapping delle porte fisiche è stato completato. Per completare l'aggiornamento, visitare il sito Web all'indirizzo ["Eseguire la procedura di aggiornamento finale in ONTAP 9.8 o versione successiva"](#).

## Eeguire la procedura di aggiornamento finale in ONTAP 9.8 o versione successiva

Per completare la procedura di aggiornamento spostando lo storage, è necessario eliminare le porte e i AutoSupport inutilizzati dai nuovi nodi, riattivare il failover dello storage o l'alta disponibilità, configurare il Service Processor (SP), installare nuove licenze e impostare i LIF. Potrebbe inoltre essere necessario impostare Storage o Volume Encryption e configurare le porte FC o CNA.

### Prima di iniziare

Questa procedura si applica ai sistemi che eseguono ONTAP 9.8 o versioni successive. Se si utilizza ONTAP 9.7 o versioni precedenti, è necessario seguire la procedura descritta in ["Esecuzione delle fasi finali dell'aggiornamento in ONTAP 9.7 o versioni precedenti"](#).

### Fasi

1. Se sul sistema è in esecuzione ONTAP 9.7 o versione precedente, **STOP**. È necessario utilizzare la procedura descritta in ["Esecuzione delle fasi finali dell'aggiornamento in ONTAP 9.7 o versioni precedenti"](#).
2. Dal prompt del sistema storage, visualizzare le informazioni relative ai LIF:

```
network interface show
```

3. Se ci si trova in un ambiente SAN, eliminare le LIF inutilizzate dal set di porte in modo da poterle rimuovere:

- a. Visualizzare l'elenco dei set di porte:

```
lun portset show
```

- b. Rimuovere eventuali LIF inutilizzati dal set di porte:

```
lun portset remove
```

4. Rimuovere ogni LIF inutilizzato dai nuovi nodi:

```
network interface delete
```

5. Riattivare il failover dello storage o l'alta disponibilità sulla nuova coppia di nodi in base alle esigenze:

Se si dispone di un...	Quindi...
Cluster a due nodi	Riattivare l'alta disponibilità: <code>cluster ha modify -configured true</code>
Un cluster con più di due nodi	Riattivare il failover dello storage: <code>storage failover modify -node node_name -enabled true</code>

6. Configurare l'SP sui nuovi nodi in base alle necessità:

```
system service-processor network modify
```

7. Installare nuove licenze sui nuovi nodi in base alle necessità:

```
system license add
```

8. Impostare AutoSupport sui nuovi nodi:

```
system node autosupport modify
```

9. Da ogni nuovo nodo, inviare un messaggio AutoSupport post-aggiornamento al supporto tecnico:

```
system node autosupport invoke -node node_name -type all -message "MAINT=END  
node_name successfully upgraded from platform_old to platform_new"
```

10. Ripristinare la funzionalità di archiviazione o crittografia del volume utilizzando una delle seguenti procedure, a seconda che si utilizzi la gestione delle chiavi integrata o esterna:

- ["Ripristinare le chiavi di crittografia integrate per la gestione delle chiavi"](#)
- ["Ripristinare le chiavi di crittografia esterne per la gestione delle chiavi"](#)

11. Se i nuovi nodi dispongono di porte FC (onboard or on FC adapter), porte CNA integrate o una scheda CNA, configurare le porte FC o CNA immettendo il seguente comando al prompt del sistema di storage:

```
system node hardware unified-connect modify -node node-name -adapter adapter-  
name -mode {fc|cna} -type {target|initiator}
```

### "Gestione SAN con CLI"

È possibile modificare la configurazione CNA solo quando gli adattatori CNA sono offline.

12. Impostare un cluster senza switch sui nuovi nodi, se necessario.

["Migrazione a un cluster con switch a due nodi con switch cluster Cisco"](#)

["Migrazione a un cluster con switch a due nodi con switch di cluster NetApp CN1610"](#)

13. Se necessario, ricreare gli account utente non predefiniti per il controller BMC (Baseboard Management Controller) nel vecchio sistema:

- a. Modificare o reimpostare la password dell'account utente amministratore BMC.

La password dell'account utente amministratore BMC è vuota (nessuna password) o uguale alla password dell'account utente amministratore di sistema.

- b. Creare nuovamente gli account utente BMC non predefiniti utilizzando `security login create` comando con `application` impostare su "service processor", come illustrato nell'esempio seguente:

```
security login create -user-or-group-name bmcuser -application service-  
processor -authentication-method password -role admin
```



Per creare un account utente in BMC sono necessari i privilegi di amministratore.

14. Se necessario, decommissionare i sistemi originali attraverso il NetApp Support Site per informare NetApp che i sistemi non sono più in funzione e possono essere rimossi dai database di supporto:

- a. Accedere a ["Supporto NetApp"](#) sito.
- b. Fare clic sul collegamento **My Installed Systems** (sistemi installati).

- c. Nella pagina sistemi installati, inserire il numero di serie del vecchio sistema nel modulo, quindi fare clic su **Go!**
- d. Nella pagina del modulo di dismissione, compila il modulo e fai clic su **Invia**.

### Al termine

La procedura di aggiornamento è stata completata.

## Completo in ONTAP 9.7 o versioni precedenti

### Mappare le porte di rete utilizzando ONTAP 9.7 o versioni precedenti

Per consentire a node3 e node4 di comunicare tra loro nel cluster e con la rete dopo l'aggiornamento, è necessario confermare che le porte fisiche sono configurate correttamente con le impostazioni per l'uso previsto, come cluster, dati e così via.

### Prima di iniziare

Questa procedura si applica ai sistemi che eseguono ONTAP 9.7 o versioni precedenti. Se si utilizza ONTAP 9.8 o versione successiva, è necessario seguire la procedura descritta in "[Mappare le porte di rete utilizzando ONTAP 9.8 o versione successiva](#)".

### A proposito di questa attività

È necessario eseguire questi passaggi su node3 e node4.



I seguenti esempi di comandi si riferiscono a "node1" perché in questa fase della procedura i nodi di sostituzione "node3" e "node4" sono in realtà denominati "node1" e "node2".

### Fasi

1. Se sul sistema è in esecuzione ONTAP 9.8 o versione successiva, **STOP**. È necessario utilizzare la procedura descritta in "[Mappare le porte di rete utilizzando ONTAP 9.8 o versione successiva](#)".
2. Individuare le informazioni di configurazione di porta e LIF per node1 e node2 registrate in *Prepare for upgrade when moving storage*, "Fase 3".
3. Individuare le informazioni relative a porte, domini di trasmissione e IPspaces registrate in *preparazione per l'aggiornamento durante lo spostamento dello storage*, "Fase 3".

"[NetApp Hardware Universe](#)"

4. Apportare le seguenti modifiche:

- a. Fare il boot node3 e node4 al prompt del cluster, se non è già stato fatto.
- b. Aggiungere le porte corrette a Cluster dominio di broadcast:

```
network port modify -node node_name -port port_name -mtu 9000 -ip-space  
Cluster
```

Questo esempio aggiunge Cluster porta e1b su "node1":

```
network port modify -node node1 -port e1b -ip-space Cluster -mtu 9000
```

- c. Migrare le LIF alle nuove porte, una volta per ogni LIF:

```
network interface migrate -vserver vserver_name -lif lif_name -source-node
node1 -destination-node node1 -destination-port port_name
```

I file LIF dei dati SAN possono essere migrati solo quando non sono in linea.

- d. Modificare la porta home delle LIF del cluster:

```
network interface modify -vserver Cluster -lif lif_name -home-port port_name
```

- e. Rimuovere le vecchie porte dal dominio di trasmissione del cluster:

```
network port broadcast-domain remove-ports -ip-space Cluster -broadcast
-domain Cluster -ports node1:port
```

- f. Visualizza lo stato di salute di node3 e node4:

```
cluster show -node node1 -fields health
```

- g. Ogni LIF del cluster deve essere in ascolto sulla porta 7700. Verificare che le LIF del cluster siano in ascolto sulla porta 7700:

```
::> network connections listening show -vserver Cluster
```

La porta 7700 in ascolto sulle porte del cluster è il risultato previsto, come mostrato nell'esempio seguente per un cluster a due nodi:

```
Cluster::> network connections listening show -vserver Cluster
Vserver Name      Interface Name:Local Port      Protocol/Service
-----
Node: NodeA
Cluster           NodeA_clus1:7700              TCP/ctlopcp
Cluster           NodeA_clus2:7700              TCP/ctlopcp
Node: NodeB
Cluster           NodeB_clus1:7700              TCP/ctlopcp
Cluster           NodeB_clus2:7700              TCP/ctlopcp
4 entries were displayed.
```

- h. Per ogni cluster LIF che non è in ascolto sulla porta 7700, imposta lo stato amministrativo della LIF su down e poi up:

```
::> net int modify -vserver Cluster -lif cluster-lif -status-admin down; net
int modify -vserver Cluster -lif cluster-lif -status-admin up
```

Ripetere il passaggio secondario (g) per verificare che la LIF del cluster sia in ascolto sulla porta 7700.

5. Modificare la VLAN e `ifgrp config` in modo che corrisponda al layout della porta fisica del nuovo controller.

6. Eliminare le porte node1 e node2 che non esistono più su node3 e node4 (livello di privilegio avanzato):

```
network port delete -node node1 -port port_name
```

7. regola il dominio broadcast di gestione dei nodi e, se necessario, esegui la migrazione delle LIF di gestione dei nodi e dei cluster:

a. Visualizzare la porta home di una LIF:

```
network interface show -fields home-node,home-port
```

b. Visualizzare il dominio di trasmissione contenente la porta:

```
network port broadcast-domain show -ports node_name:port_name
```

c. Aggiungere o rimuovere le porte dai domini di broadcast secondo necessità:

```
network port broadcast-domain add-ports
```

```
network port broadcast-domain remove-ports
```

a. Se necessario, modificare la porta home di una LIF:

```
network interface modify -vserver vserver_name -lif lif_name -home-port  
port_name
```

8. Regolare i domini di broadcast dell'intercluster e migrare le LIF dell'intercluster, se necessario, utilizzando i comandi in [Fase 7](#).

9. Regolare gli altri domini di broadcast e migrare i file LIF dei dati, se necessario, utilizzando i comandi in [Fase 7](#).

10. Regolare tutti i gruppi di failover LIF:

```
network interface modify -failover-group failover_group -failover-policy  
failover_policy
```

Il seguente comando imposta la policy di failover su broadcast-domain-wide e utilizza le porte del gruppo di failover "fg1" come destinazioni di failover per LIF "data1" su "node1":

```
network interface modify -vserver node1 -lif data1 -failover-policy broadcast-  
domain-wide -failover-group fg1
```

11. Visualizza gli attributi delle porte di rete di node3 e node4:

```
network port show -node node1
```

### Al termine

Il mapping delle porte fisiche è stato completato. Per completare l'aggiornamento, visitare il sito Web all'indirizzo ["Eseguire la procedura di aggiornamento finale in ONTAP 9.7 o versioni precedenti"](#).

### Eseguire la procedura di aggiornamento finale in ONTAP 9.7 o versioni precedenti

Per completare la procedura di aggiornamento spostando lo storage, è necessario eliminare le porte e i AutoSupport inutilizzati dai nuovi nodi, riattivare il failover dello storage o l'alta disponibilità, configurare il Service Processor (SP), installare nuove licenze e impostare i LIF. Potrebbe inoltre essere necessario impostare Storage o Volume

## Encryption e configurare le porte FC o CNA.

### Prima di iniziare

Questa procedura si applica ai sistemi che eseguono ONTAP 9.7 o versioni precedenti. Se si utilizza ONTAP 9.8 o versione successiva, è necessario seguire la procedura descritta in ["Eseguire la procedura di aggiornamento finale in ONTAP 9.8 o versione successiva"](#).

### Fasi

1. Se sul sistema è in esecuzione ONTAP 9.8 o versione successiva, **STOP**. È necessario utilizzare la procedura descritta in ["Eseguire la procedura di aggiornamento finale in ONTAP 9.8 o versione successiva"](#).

2. Dal prompt del sistema storage, visualizzare le informazioni relative ai LIF:

```
network interface show
```

3. Eliminare le porte inutilizzate dai nuovi nodi (livello di privilegio avanzato):

```
network port delete
```

4. Se ci si trova in un ambiente SAN, eliminare le LIF inutilizzate dal set di porte in modo da poterle rimuovere:

- a. Visualizzare l'elenco dei set di porte:

```
lun portset show
```

- b. Rimuovere eventuali LIF inutilizzati dal set di porte:

```
lun portset remove
```

5. Rimuovere ogni LIF inutilizzato dai nuovi nodi:

```
network interface delete
```

6. Riattivare il failover dello storage o l'alta disponibilità sulla nuova coppia di nodi in base alle esigenze:

Se si dispone di un...	Quindi...
Cluster a due nodi	Riattivare l'alta disponibilità: <code>cluster ha modify -configured true</code>
Un cluster con più di due nodi	Riattivare il failover dello storage: <code>storage failover modify -node node_name -enabled true</code>

7. Configurare l'SP sui nuovi nodi in base alle necessità:

```
system service-processor network modify
```

8. Installare nuove licenze sui nuovi nodi in base alle necessità:

```
system license add
```

9. Impostare AutoSupport sui nuovi nodi:

```
system node autosupport modify
```

10. Da ogni nuovo nodo, inviare un messaggio AutoSupport post-aggiornamento al supporto tecnico:

```
system node autosupport invoke -node node_name -type all -message "MAINT=END  
node_name successfully upgraded from platform_old to platform_new"
```

11. Ripristinare la funzionalità di archiviazione o crittografia del volume utilizzando una delle seguenti procedure, a seconda che si utilizzi la gestione delle chiavi integrata o esterna:

- ["Ripristinare le chiavi di crittografia integrate per la gestione delle chiavi"](#)
- ["Ripristinare le chiavi di crittografia esterne per la gestione delle chiavi"](#)

12. Se i nuovi nodi dispongono di porte FC (onboard or on FC adapter), porte CNA integrate o una scheda CNA, configurare le porte FC o CNA immettendo il seguente comando al prompt del sistema di storage:

```
system node hardware unified-connect modify -node node-name -adapter adapter-  
name -mode {fc|cna} -type {target|initiator}
```

### ["Gestione SAN con CLI"](#)

È possibile modificare la configurazione CNA solo quando gli adattatori CNA sono offline.

13. Impostare un cluster senza switch sui nuovi nodi, se necessario.

["Migrazione a un cluster con switch a due nodi con switch cluster Cisco"](#)

["Migrazione a un cluster con switch a due nodi con switch di cluster NetApp CN1610"](#)

14. Se necessario, decommissionare i sistemi originali attraverso il NetApp Support Site per informare NetApp che i sistemi non sono più in funzione e possono essere rimossi dai database di supporto:

- a. Accedere a ["Supporto NetApp"](#) sito.
- b. Fare clic sul collegamento **My Installed Systems** (sistemi installati).
- c. Nella pagina sistemi installati, inserire il numero di serie del vecchio sistema nel modulo, quindi fare clic su **Go!**
- d. Nella pagina del modulo di dismissione, compila il modulo e fai clic su **Invia**.

### **Al termine**

La procedura di aggiornamento è stata completata.

## **Eseguire l'upgrade spostando i volumi**

### **Aggiornamento tramite flusso di lavoro di spostamento dei volumi**

L'upgrade dell'hardware del controller tramite lo spostamento dei volumi è una procedura senza interruzioni. Prima di iniziare l'aggiornamento, esaminare gli scenari di aggiornamento generali e le considerazioni sull'aggiornamento:

- ["Decidere se eseguire l'upgrade spostando volumi o storage"](#)
- ["Considerazioni per l'aggiornamento dell'hardware del controller"](#)

Per eseguire l'upgrade spostando i volumi, prepari i nodi originali e unisci i nuovi nodi al cluster. È possibile spostare i volumi nei nuovi nodi, configurare le LIF e disunire i nodi originali dal cluster.

1

### "Preparatevi per l'aggiornamento durante lo spostamento dei volumi"

Prima di eseguire l'upgrade dell'hardware dei controller spostando i volumi, esegui alcuni passaggi di preparazione.

2

### "Installare i nuovi nodi e unirli al cluster"

Oltre a installare i nuovi nodi, è possibile unirli al cluster in modo da spostare i volumi dai nodi originali.

3

### "Spostamento degli host iSCSI Linux nei nuovi nodi"

Prima di spostare i volumi SAN iSCSI su nuovi nodi, è necessario creare nuove connessioni iSCSI ed eseguire nuovamente la scansione dei percorsi iSCSI verso i nuovi nodi.

4

### "Creare un aggregato e spostare i volumi nei nuovi nodi"

Viene creato almeno un aggregato in ciascuno dei nuovi nodi per memorizzare i volumi da spostare dai nodi originali. Devi identificare un aggregato per ciascun volume e spostarlo singolarmente

5

### "Spostare le LIF di dati non SAN e le LIF di gestione del cluster nei nuovi nodi"

Dopo aver spostato i volumi dai nodi originali, è possibile migrare le LIF dati non SAN e le LIF di gestione cluster dai nodi originali ai nuovi nodi.

6

### "Spostare, eliminare o creare LIFS SAN"

In base ai contenuti del cluster e all'ambiente del cluster, puoi spostare, eliminare o creare LIF SAN o ricreare LIF SAN eliminate.

7

### "Disunire i nodi originali dal cluster"

Una volta spostati i volumi nei nuovi nodi, si disuniscono i nodi originali dal cluster. Quando si disunisce un nodo, la configurazione del nodo viene cancellata e tutti i dischi vengono inizializzati.

8

### "Completare l'aggiornamento"

Per completare la procedura di aggiornamento spostando i volumi, è necessario configurare il Service Processor (SP), installare nuove licenze e configurare AutoSupport. Potrebbe inoltre essere necessario configurare l'archiviazione o la crittografia dei volumi e configurare le porte FC o NCA.

## Preparatevi per l'aggiornamento durante lo spostamento dei volumi

È necessario eseguire alcuni passaggi di preparazione prima di aggiornare l'hardware del controller spostando i volumi.

## Fasi

1. Visualizzare i volumi sui nodi originali:

```
volume show
```

Il comando output consente di preparare l'elenco dei volumi da spostare nei nuovi nodi.

2. Visualizzare e registrare le informazioni di licenza dai nodi originali:

```
system license show
```

3. Se si utilizza Storage Encryption sui nodi originali e i nuovi nodi dispongono di dischi abilitati alla crittografia, assicurarsi che i dischi dei nodi originali siano digitati correttamente:

- a. Visualizza informazioni sui dischi con crittografia automatica (SED):

```
storage encryption disk show
```

- b. Se alcuni dischi sono associati a una chiave ID sicura non di produzione (non MSID), reinserirli in una chiave MSID:

```
storage encryption disk modify
```

4. Se il cluster si trova attualmente in una configurazione senza switch a due nodi, migrare il cluster in un cluster con switch a due nodi utilizzando il tipo di switch preferito.

["Migrazione a un cluster con switch a due nodi con switch cluster Cisco"](#)

["Migrazione a un cluster con switch a due nodi con switch di cluster NetApp CN1610"](#)

5. Inviare un messaggio AutoSupport da ciascun nodo originale per informare il supporto tecnico dell'aggiornamento:

```
system node autosupport invoke -node node_name -type all -message "Upgrading  
node_name from platform_original to platform_new"
```

## Installare i nuovi nodi e unirli al cluster

È necessario installare i nuovi nodi e unirli al cluster in modo da poter spostare i volumi dai nodi originali.

### A proposito di questa attività

Quando si aggiorna l'hardware del controller spostando i volumi, sia i nodi originali che i nuovi nodi devono trovarsi nello stesso cluster.

### Fase

1. Installare i nuovi nodi e unirli al cluster:

Se il cluster è in esecuzione...	Seguire le istruzioni in...
ONTAP 9.0 o versione successiva	<a href="#">"Amministrazione dell'espansione del cluster"</a>

Se il cluster è in esecuzione...	Seguire le istruzioni in...
Versioni precedenti a ONTAP 9.0	<a href="#">"Trova la guida rapida per l'espansione dei cluster per la tua versione di Data ONTAP 8"</a>

## Spostamento degli host iSCSI Linux nei nuovi nodi

Prima di spostare i volumi SAN iSCSI sui nuovi nodi, è necessario creare nuove connessioni iSCSI ed eseguire nuovamente la scansione dei percorsi iSCSI verso i nuovi nodi.

Se non è necessario spostare i volumi SAN iSCSI durante l'aggiornamento spostando i volumi, ignorare questa procedura e passare a ["Creare un aggregato e spostare i volumi nei nuovi nodi"](#).

### A proposito di questa attività

- Le interfacce IPv4 vengono create quando si configurano le nuove connessioni iSCSI.
- I comandi host e gli esempi sono specifici per i sistemi operativi Linux.

### Fase 1: Configurare nuove connessioni iSCSI

Per spostare le connessioni iSCSI, è necessario impostare nuove connessioni iSCSI nei nuovi nodi.

#### Fasi

1. Creare interfacce iSCSI sui nuovi nodi e verificare la connettività ping dagli host iSCSI alle nuove interfacce sui nuovi nodi.

#### ["Creare interfacce di rete"](#)

Tutte le interfacce iSCSI della SVM devono essere raggiungibili dall'host iSCSI.

2. Sull'host iSCSI, identificare le connessioni iSCSI esistenti dall'host al nodo precedente:

```
iscsiadm -m session
```

```
[root@scspr1789621001 ~]# iscsiadm -m session
tcp: [1] 10.230.68.236:3260,1156 iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6 (non-flash)
tcp: [2] 10.230.68.237:3260,1158 iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6 (non-flash)
```

3. Sul nuovo nodo, verificare le connessioni dal nuovo nodo:

```
iscsi session show -vserver <svm-name>
```

```

node_A_1-new::*> iscsi session show -vserver vsa_1
  Tpgroup Initiator Initiator
Vserver Name TSIH Name ISID Alias
-----
-----
vsa_1 iscsi_lf_n1_p1_4 iqn.2020-
01.com.netapp.englab.gdl:scspr1789621001 00:02:3d:00:00:01
scspr1789621001.gdl.englab.netapp.com
vsa_1 iscsi_lf_n2_p1_4 iqn.2020-
01.com.netapp.englab.gdl:scspr1789621001 00:02:3d:00:00:02
scspr1789621001.gdl.englab.netapp.com
2 entries were displayed.

```

4. Nel nuovo nodo elenca le interfacce iSCSI in ONTAP per la SVM che contiene le interfacce:

```
iscsi interface show -vserver <svm-name>
```

```

sti8200mcchtp001htp_siteA::*> iscsi interface show -vserver vsa_1
  Logical Status Curr Curr
Vserver Interface TPGT Admin/Oper IP Address Node Port Enabled
-----
-----
vsa_1 iscsi_lf_n1_p1_1156 up/up 10.230.68.236 sti8200mcc-htp-001 e0g
true
vsa_1 iscsi_lf_n1_p2_1157 up/up fd20:8b1e:b255:805e::78c9 sti8200mcc-
htp-001 e0h true
vsa_1 iscsi_lf_n2_p1_1158 up/up 10.230.68.237 sti8200mcc-htp-002 e0g
true
vsa_1 iscsi_lf_n2_p2_1159 up/up fd20:8b1e:b255:805e::78ca sti8200mcc-
htp-002 e0h true
vsa_1 iscsi_lf_n3_p1_1183 up/up 10.226.43.134 sti8200mccip-htp-005 e0c
true
vsa_1 iscsi_lf_n4_p1_1188 up/up 10.226.43.142 sti8200mccip-htp-006 e0c
true
6 entries were displayed.

```

5. Sull'host iSCSI, eseguire il rilevamento su uno qualsiasi degli indirizzi IP iSCSI sulla SVM per rilevare le nuove destinazioni:

```
iscsiadm -m discovery -t sendtargets -p iscsi-ip-address
```

Il rilevamento può essere eseguito su qualsiasi indirizzo IP della SVM, incluse le interfacce non iSCSI.

```
[root@scspr1789621001 ~]# iscsiadm -m discovery -t sendtargets -p
10.230.68.236:3260
10.230.68.236:3260,1156 iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6
10.226.43.142:3260,1188 iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6
10.226.43.134:3260,1183 iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6
10.230.68.237:3260,1158 iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6
```

6. Sull'host iSCSI, accedere a tutti gli indirizzi rilevati:

```
iscsiadm -m node -L all -T node-address -p portal-address -l
```

```
[root@scspr1789621001 ~]# iscsiadm -m node -L all -T iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6 -p
10.230.68.236:3260 -l
Logging in to [iface: default, target: iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6, portal:
10.226.43.142,3260] (multiple)
Logging in to [iface: default, target: iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6, portal:
10.226.43.134,3260] (multiple)
Login to [iface: default, target: iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6, portal:
10.226.43.142,3260] successful.
Login to [iface: default, target: iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6, portal:
10.226.43.134,3260] successful.
```

7. Sull'host iSCSI, verificare l'accesso e le connessioni:

```
iscsiadm -m session
```

```
[root@scspr1789621001 ~]# iscsiadm -m session
tcp: [1] 10.230.68.236:3260,1156 iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6 (non-flash)
tcp: [2] 10.230.68.237:3260,1158 iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6 (non-flash)
tcp: [3] 10.226.43.142:3260,1188 iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6 (non-flash)
```

## 8. Sul nuovo nodo, verificare l'accesso e la connessione con l'host:

```
iscsi initiator show -vserver <svm-name>
```

```
sti8200mcchtp001htp_siteA::*> iscsi initiator show -vserver vsa_1
  Tpgroup Initiator
Vserver Name          TSIH Name          ISID
Igroup Name
-----
vsa_1 iscsi_lf__n1_p1_ 4 iqn.2020-
01.com.netapp.englab.gdl:scspr1789621001 00:02:3d:00:00:01 igroup_linux
vsa_1 iscsi_lf__n2_p1_ 4 iqn.2020-
01.com.netapp.englab.gdl:scspr1789621001 00:02:3d:00:00:02 igroup_linux
vsa_1 iscsi_lf__n3_p1_ 1 iqn.2020-
01.com.netapp.englab.gdl:scspr1789621001 00:02:3d:00:00:04 igroup_linux
vsa_1 iscsi_lf__n4_p1_ 1 iqn.2020-
01.com.netapp.englab.gdl:scspr1789621001 00:02:3d:00:00:03 igroup_linux
4 entries were displayed.
```

### Risultato

Al termine di questa attività, l'host è in grado di visualizzare tutte le interfacce iSCSI (sui nodi vecchi e nuovi) ed è connesso a tutte queste interfacce.

I LUN e i volumi sono ancora fisicamente ospitati nei vecchi nodi. Poiché i LUN sono riportati solo sulle vecchie interfacce di nodo, l'host mostrerà solo i percorsi sui vecchi nodi. Per vedere questo, eseguire `sanlun lun show -p e.multipath -ll -d` comandi sull'host ed esaminare gli output dei comandi.

```

[root@scspr1789621001 ~]# sanlun lun show -p
ONTAP Path: vsa_1:/vol/vsa_1_vol6/lun_linux_12
LUN: 4
LUN Size: 2g
Product: cDOT
Host Device: 3600a098038304646513f4f674e52774b
Multipath Policy: service-time 0
Multipath Provider: Native
-----
host vserver
path path /dev/ host vserver
state type node adapter LIF
-----
up primary sdk host3 iscsi_lf__n2_p1_
up secondary sdh host2 iscsi_lf__n1_p1_
[root@scspr1789621001 ~]# multipath -ll -d
3600a098038304646513f4f674e52774b dm-5 NETAPP ,LUN C-Mode
size=2.0G features='4 queue_if_no_path pg_init_retries 50
retain_attached_hw_handle' hwhandler='1 alua' wp=rw
|+- policy='service-time 0' prio=50 status=active
| `-- 3:0:0:4 sdk 8:160 active ready running
`+- policy='service-time 0' prio=10 status=enabled
`-- 2:0:0:4 sdh 8:112 active ready running

```

## Passaggio 2: Aggiungere i nuovi nodi come nodi di reporting

Dopo aver impostato le connessioni ai nuovi nodi, aggiungere i nuovi nodi come nodi di reporting.

### Fasi

1. Nel nuovo nodo, elenca i nodi di reporting per le LUN sulla SVM:

```

lun mapping show -vserver <svm-name> -fields reporting-nodes -ostype
linux

```

I seguenti nodi di reporting sono nodi locali, mentre i LUN si trovano fisicamente sui vecchi nodi node\_A\_1-old e node\_A\_2-old.

```
node_A_1-new::*> lun mapping show -vserver vsa_1 -fields reporting-nodes
-ostype linux
vserver path                                igroup      reporting-nodes
-----
-----
vsa_1    /vol/vsa_1_vol1/lun_linux_2  igroup_linux node_A_1-old,node_A_2-
old
.
.
.
vsa_1    /vol/vsa_1_vol9/lun_linux_19  igroup_linux node_A_1-old,node_A_2-
old
12 entries were displayed.
```

## 2. Nel nuovo nodo, aggiungere i nodi di reporting:

```
lun mapping add-reporting-nodes -vserver <svm-name> -path
/vol/vsa_1_vol*/lun_linux_* -nodes node1,node2 -igroup <igroup_name>
```

```
node_A_1-new::*> lun mapping add-reporting-nodes -vserver vsa_1 -path
/vol/vsa_1_vol*/lun_linux_* -nodes node_A_1-new,node_A_2-new
-igroup igroup_linux
12 entries were acted on.
```

## 3. Sul nuovo nodo, verificare che siano presenti i nodi appena aggiunti:

```
lun mapping show -vserver <svm-name> -fields reporting-nodes -ostype
linux vserver path igroup reporting-nodes
```

```

node_A_1-new::*> lun mapping show -vserver vsa_1 -fields reporting-nodes
-ostype linux vserver path igroup reporting-nodes
-----
-----
-----
vsa_1 /vol/vsa_1_voll/lun_linux_2 igroup_linux node_A_1-old,node_A_2-
old,node_A_1-new,node_A_2-new
vsa_1 /vol/vsa_1_voll/lun_linux_3 igroup_linux node_A_1-old,node_A_2-
old,node_A_1-new,node_A_2-new
.
.
.
12 entries were displayed.

```

- Il `sg3-utils` Il pacchetto deve essere installato sull'host Linux. Questo impedisce un `rescan-scsi-bus.sh` utility not found Errore quando si esegue nuovamente la scansione dell'host Linux per i LUN appena mappati utilizzando `rescan-scsi-bus` comando.

Sull'host, verificare che `sg3-utils` il pacchetto è installato:

- Per una distribuzione basata su Debian:

```
dpkg -l | grep sg3-utils
```

- Per una distribuzione basata su Red Hat:

```
rpm -qa | grep sg3-utils
```

Se necessario, installare `sg3-utils` Pacchetto sull'host Linux:

```
sudo apt-get install sg3-utils
```

- Sull'host, eseguire nuovamente la scansione del bus SCSI sull'host e scoprire i nuovi percorsi aggiunti:

```
/usr/bin/rescan-scsi-bus.sh -a
```

```
[root@stemgr]# /usr/bin/rescan-scsi-bus.sh -a
Scanning SCSI subsystem for new devices
Scanning host 0 for SCSI target IDs 0 1 2 3 4 5 6 7, all LUNs
Scanning host 1 for SCSI target IDs 0 1 2 3 4 5 6 7, all LUNs
Scanning host 2 for SCSI target IDs 0 1 2 3 4 5 6 7, all LUNs
  Scanning for device 2 0 0 0 ...
.
.
.
OLD: Host: scsi5 Channel: 00 Id: 00 Lun: 09
  Vendor: NETAPP Model: LUN C-Mode Rev: 9800
  Type: Direct-Access ANSI SCSI revision: 05
0 new or changed device(s) found.
0 remapped or resized device(s) found.
0 device(s) removed.
```

6. Sull'host iSCSI, elencare i percorsi appena aggiunti:

```
sanlun lun show -p
```

Per ogni LUN vengono visualizzati quattro percorsi.

```
[root@stemgr]# sanlun lun show -p
ONTAP Path: vsa_1:/vol/vsa_1_vol6/lun_linux_12
LUN: 4
LUN Size: 2g
Product: cDOT
Host Device: 3600a098038304646513f4f674e52774b
Multipath Policy: service-time 0
Multipath Provider: Native
-----
host vserver
path path /dev/ host vserver
state type node adapter LIF
-----
up primary sdk host3 iscsi_lf__n2_p1_
up secondary sdh host2 iscsi_lf__n1_p1_
up secondary sdag host4 iscsi_lf__n4_p1_
up secondary sdah host5 iscsi_lf__n3_p1_
```

7. Nel nuovo nodo spostare il volume/i volumi contenenti LUN dai nodi vecchi ai nuovi nodi.

```

node_A_1-new::*> vol move start -vserver vsa_1 -volume vsa_1_vol1
-destination-aggregate sti8200mccip_htp_005_aggr1
[Job 1877] Job is queued: Move "vsa_1_vol1" in Vserver "vsa_1" to
aggregate "sti8200mccip_htp_005_aggr1". Use the "volume move show
-vserver
vsa_1 -volume vsa_1_vol1" command to view the status of this operation.
node_A_1-new::*> vol move show
Vserver   Volume           State           Move           Phase           Percent-
Complete  Time-To-Complete
-----
-----
vsa_1     vsa_1_vol1       healthy         -              initializing    -
-

```

8. Una volta completato lo spostamento del volume nei nuovi nodi, verificare che sia online:

```
volume show -state
```

9. Le interfacce iSCSI sui nuovi nodi in cui risiede la LUN vengono aggiornate come percorsi primari. Se il percorso primario non viene aggiornato dopo lo spostamento del volume, eseguire `/usr/bin/rescan-scsi-bus.sh -a e.multipath -v3` sull'host o attendere semplicemente che venga eseguita la ripetizione della scansione multipath.

Nell'esempio seguente, il percorso primario è una LIF nel nuovo nodo.

```

[root@stemgr]# sanlun lun show -p
ONTAP Path: vsa_1:/vol/vsa_1_vol16/lun_linux_12
LUN: 4
LUN Size: 2g
Product: cDOT
Host Device: 3600a098038304646513f4f674e52774b
Multipath Policy: service-time 0
Multipath Provider: Native
-----
host vserver
path path /dev/ host vserver
state type node adapter LIF
-----
up primary sdag host4 iscsi_lf__n4_p1_
up secondary sdk host3 iscsi_lf__n2_p1_
up secondary sdh host2 iscsi_lf__n1_p1_
up secondary sdah host5 iscsi_lf__n3_p1_

```

### Passaggio 3: Rimuovere i nodi di reporting e ripetere la scansione dei percorsi

È necessario rimuovere i nodi di reporting e ripetere la scansione dei percorsi.

#### Fasi

1. Sul nuovo nodo, rimuovere i nodi di reporting remoti (i nuovi nodi) per le LUN Linux:

```
lun mapping remove-reporting-nodes -vserver <svm-name> -path * -igroup
<igroup_name> -remote-nodes true
```

In questo caso, i nodi remoti sono vecchi.

```
node_A_1-new::*> lun mapping remove-reporting-nodes -vserver vsa_1 -path
* -igroup igroup_linux -remote-nodes true
12 entries were acted on.
```

2. Sul nuovo nodo, controllare i nodi di reporting delle LUN:

```
lun mapping show -vserver <svm-name> -fields reporting-nodes -ostype
linux
```

```
node_A_1-new::*> lun mapping show -vserver vsa_1 -fields reporting-nodes
-ostype linux
vserver  path                                     igroup      reporting-nodes
-----  -
vsa_1    /vol/vsa_1_vol1/lun_linux_2  igroup_linux node_A_1-
new,node_A_2-new
vsa_1    /vol/vsa_1_vol1/lun_linux_3  igroup_linux node_A_1-
new,node_A_2-new
vsa_1    /vol/vsa_1_vol2/lun_linux_4  group_linux  node_A_1-
new,node_A_2-new
.
.
.
12 entries were displayed.
```

3. Il `sg3-utils` Il pacchetto deve essere installato sull'host Linux. Questo impedisce un `rescan-scsi-bus.sh` utility not found Errore quando si esegue nuovamente la scansione dell'host Linux per i LUN appena mappati utilizzando `rescan-scsi-bus` comando.

Sull'host, verificare che `sg3-utils` il pacchetto è installato:

- Per una distribuzione basata su Debian:

```
dpkg -l | grep sg3-utils
```

- Per una distribuzione basata su Red Hat:

```
rpm -qa | grep sg3-utils
```

Se necessario, installare `sg3-utils` Pacchetto sull'host Linux:

```
sudo apt-get install sg3-utils
```

4. Sull'host iSCSI, eseguire nuovamente la scansione del bus SCSI:

```
/usr/bin/rescan-scsi-bus.sh -r
```

I percorsi rimossi sono i percorsi dei vecchi nodi.

```

[root@scspr1789621001 ~]# /usr/bin/rescan-scsi-bus.sh -r
Syncing file systems
Scanning SCSI subsystem for new devices and remove devices that have
disappeared
Scanning host 0 for SCSI target IDs 0 1 2 3 4 5 6 7, all LUNs
Scanning host 1 for SCSI target IDs 0 1 2 3 4 5 6 7, all LUNs
Scanning host 2 for SCSI target IDs 0 1 2 3 4 5 6 7, all LUNs
sg0 changed: LU not available (PQual 1)
REM: Host: scsi2 Channel: 00 Id: 00 Lun: 00
DEL: Vendor: NETAPP Model: LUN C-Mode Rev: 9800
Type: Direct-Access ANSI SCSI revision: 05
sg2 changed: LU not available (PQual 1)
.
.
.
OLD: Host: scsi5 Channel: 00 Id: 00 Lun: 09
Vendor: NETAPP Model: LUN C-Mode Rev: 9800
Type: Direct-Access ANSI SCSI revision: 05
0 new or changed device(s) found.
0 remapped or resized device(s) found.
24 device(s) removed.
[2:0:0:0]
[2:0:0:1]
.
.
.

```

5. Sull'host iSCSI, verificare che siano visibili solo i percorsi dai nuovi nodi:

```
sanlun lun show -p
```

```
multipath -ll -d
```

## Creare un aggregato e spostare i volumi nei nuovi nodi

Si crea almeno un aggregato su ciascuno dei nuovi nodi per memorizzare i volumi che si desidera spostare dai nodi originali. È necessario identificare un aggregato per ciascun volume e spostare ciascun volume singolarmente.

### Prima di iniziare

- Prima di poter spostare un volume, è necessario inizializzare le relazioni mirror di Data Protection.

["Individuare la procedura di protezione dei dati richiesta".](#)

- Se si trasferiscono volumi SAN iSCSI, verificare di disporre di quanto segue "[Creazione di nuove connessioni iSCSI](#)".



Per ciascuna macchina virtuale di storage (SVM), NetApp consiglia di spostare tutti i volumi non root nel cluster prima di spostare il volume root ed eseguire questa procedura su una SVM alla volta.

## Fasi

1. Creare almeno un aggregato su ogni nuovo nodo:

```
storage aggregate create -aggregate aggr_name -node new_node_name -diskcount
integer
```

2. Aggiungere il nuovo aggregato alla stessa SVM (Storage Virtual Machine) dell'aggregato sul nodo originale da cui si desidera spostare i volumi:

```
vserver add-aggregates
```

Sia il nuovo aggregato che il vecchio aggregato da cui verrà spostato il volume devono trovarsi nella stessa SVM.

3. Verificare che il nuovo aggregato sia ora assegnato alla stessa SVM dell'aggregato sul nodo originale:

```
vserver show -vserver svm_name
```

4. Visualizzare le informazioni relative ai volumi che si desidera spostare dai nodi originali ai nuovi nodi:

```
volume show -vserver svm_name -node original_node_name
```

Conservare l'output del comando per riferimenti successivi.

Nell'esempio seguente vengono visualizzati i volumi sulla SVM "vs1" e sul nodo "node0":

```
cluster::> volume show -vserver vs1 -node node0
Vserver   Volume      Aggregate   State      Type      Size
Available Used%
-----
-----
vs1       clone       aggr1      online     RW        40MB
37.87MB   5%
vs1       vol1        aggr1      online     RW        40MB
37.87MB   5%
vs1       vs1root     aggr1      online     RW        20MB
18.88MB   5%
3 entries were displayed.
```

5. Determinare un aggregato in cui è possibile spostare un determinato volume:

```
volume move target-aggr show -vserver svm_name -volume vol_name
```

L'esempio seguente mostra che il volume "user\_max" sulla SVM "vs2" può essere spostato in uno qualsiasi degli aggregati elencati:

```
cluster::> volume move target-aggr show -vserver vs2 -volume user_max
Aggregate Name    Available Size  Storage Type
-----
aggr2             467.9GB        FCAL
node12a_aggr3    10.34GB        FCAL
node12a_aggr2    10.36GB        FCAL
node12a_aggr1    10.36GB        FCAL
node12a_aggr4    10.36GB        FCAL
5 entries were displayed
```

6. Eseguire un controllo di convalida su ciascun volume che si desidera spostare per verificare che sia possibile spostarlo nell'aggregato specificato:

```
volume move start -vserver svm_name -volume volume_name -destination-aggregate
destination_aggregate_name -perform-validation-only true
```

7. Spostare i volumi uno alla volta (livello di privilegio avanzato):

```
volume move start -vserver svm_name -volume vol_name -destination-aggregate
destination_aggr_name -cutover-window integer
```

Non è possibile spostare il volume root del nodo (vol0). È possibile spostare altri volumi, inclusi i volumi root SVM.



Se la configurazione dello storage include volumi con crittografia attivata, seguire la procedura descritta in ["Attivare la crittografia su un volume esistente con il comando di avvio spostamento volume"](#) per spostare questi volumi.

8. Visualizzare il risultato di `volume move` operazione per verificare che i volumi siano stati spostati correttamente:

```
volume move show -vserver svm_name -volume vol_name
```

9. Se il `volume move` l'operazione non completa la fase finale dopo più tentativi, forza il completamento dello spostamento:

```
volume move trigger-cutover -vserver svm_name -volume vol_name -force true
```

Il completamento dell'operazione di spostamento del volume può interrompere l'accesso del client al volume che si sta spostando.

10. Verificare che i volumi siano stati spostati correttamente nella SVM specificata e che si trovino nell'aggregato corretto:

```
volume show -vserver svm_name
```

## Spostamento delle LIF dati non SAN e delle LIF di gestione cluster nei nuovi nodi

Dopo aver spostato i volumi dai nodi originali, è necessario migrare i LIF di dati non SAN e i LIF di gestione del cluster dai nodi originali ai nuovi nodi.

### A proposito di questa attività

Non è possibile migrare una LIF utilizzata per le operazioni di copy-offload con le API vStorage VMware per l'integrazione array (VAAI).

### Fasi

1. Effettua l'accesso con la LIF di gestione cluster ed elenca tutte le LIF dei nodi originali (elenco separato da virgole):

```
network interface show -curr-node <list_of_original_node_names>
```

2. Modifica delle porte home per le LIF dati non SAN dai nodi originali ai nuovi nodi:

```
network interface modify -vserver <vserver_name> -lif <lif_name> -home  
-node <new_node_name> -home-port {<netport|ifgrp>}
```

3. Eseguire una delle seguenti operazioni:

Se si desidera eseguire la migrazione...	Quindi, immettere...
Una LIF specifica	<pre>network interface migrate -vserver &lt;vserver_name&gt; -lif &lt;lif_name&gt; -destination -node &lt;dest_node_name&gt; -destination-port &lt;dest_port_name&gt;</pre>
Tutte le LIF di dati non SAN e le LIF di gestione del cluster	<pre>network interface migrate-all -node &lt;node_name&gt;</pre>

Il seguente comando migra una LIF denominata "datalif1" sulla SVM "vs0" alla porta "e0d" su "node0b":

```
cluster::> network interface migrate -vserver vs0 -lif datalif1  
-destination-node node0b -destination-port e0d
```

Il seguente comando migra tutti i dati e le LIF di gestione del cluster dal nodo (locale) corrente:

```
cluster::> network interface migrate-all -node local
```

4. Controllare se il nodo principale della LIF di gestione del cluster si trova su uno dei nodi originali:

```
network interface show -lif cluster_mgmt -fields home-node
```

5. Se il nodo principale della LIF di gestione del cluster si trova su uno dei nodi originali, completare la seguente procedura:

- a. Spostare il nodo principale della LIF di gestione del cluster in uno dei nuovi nodi:

```
network interface modify -vserver <cluster_name> -lif cluster_mgmt  
-home-node <new_node_name> -home-port {<netport|ifgrp>}
```

- b. Migrare la LIF di gestione del cluster in uno dei nuovi nodi:

```
network interface migrate -vserver <vserver_name> -lif cluster_mgmt  
-destination-node <new_node_name> -destination-port {<netport|ifgrp>}
```

## Spostare, eliminare o creare SAN LIF

A seconda del contenuto del cluster e dell'ambiente del cluster, è necessario spostare, eliminare o creare LIF SAN o ricreare LIF SAN eliminate.

### Considerazioni per lo spostamento di LIF SAN

È necessario spostare le LIF SAN solo se si modificano i contenuti del cluster, ad esempio aggiungendo nodi al cluster o eliminando nodi dal cluster. Quando si sposta una LIF, non è necessario ridefinire la zona del fabric FC o creare nuove sessioni iSCSI tra gli host collegati del cluster e la nuova interfaccia di destinazione.

È possibile spostare UN LIF SAN utilizzando `network interface modify` comando. Per spostare UNA LIF SAN, devi portare la LIF offline, spostare la LIF su un nodo o una porta home diversa e quindi riportarla online nella nuova posizione. ALUA (Asymmetric Logical Unit Access) offre percorsi ridondanti e selezione automatica del percorso come parte di qualsiasi soluzione SAN ONTAP. Pertanto, quando il LIF viene portato offline per lo spostamento, non si verifica alcuna interruzione i/O. L'host semplicemente riprova e sposta i/o in un altro LIF.

Durante i movimenti LIF, è possibile eseguire senza interruzioni le seguenti attività:

- Sostituire una coppia ha di un cluster con una coppia ha aggiornata in modo trasparente per gli host che accedono ai dati LUN
- Aggiornare una scheda di interfaccia di destinazione
- Spostare le risorse di una macchina virtuale di storage (SVM) da un set di nodi in un cluster a un altro set di nodi nello stesso cluster
- Quando il server host è in linea, è possibile spostare un LUN SAN in una nuova coppia ha senza

interrompere l'accesso del server host ai dati del LUN

Per ulteriori informazioni, consultare ["Movimento LIF SAN"](#) Procedura nella documentazione di *GESTIONE dello storage SAN*.

### Elimina i LIF SAN non più necessari

Se il cluster si trova in un ambiente SAN, è necessario eliminare i LIF SAN non più necessari dai nodi originali prima di poter disunire i nodi originali dal cluster.

#### Fasi

1. Se si dispone di iniziatori iSCSI, attenersi alla seguente procedura:
  - a. Visualizzare un elenco degli iniziatori attivi attualmente connessi a una SVM sui nodi originali, una volta per ciascuno dei vecchi LIF:

```
iscsi connection show -vserver Vserver_name -lif old_lif
```

L'esempio seguente mostra l'output del comando con un iniziatore attivo connesso a SVM vs1:

```
cluster::> iscsi connection show -vserver vs1 -lif data2
```

Vserver	Tpgroup Name	Conn TSIH	Local ID	Address	Remote Address	TCP Recv Size
vs1	data	9	1	10.229.226.166	10.229.136.188	131400

- a. Se alcuni iniziatori sono ancora connessi a un nodo originale, disconnettersi dalle sessioni dal computer host.
2. Visualizzare l'elenco dei set di porte per determinare se i LIF iSCSI o FC sui nodi originali appartengono a un set di porte:

```
lun portset show
```

L'esempio seguente mostra l'output di `lun portset show` comando:

```
cluster:> lun portset show
```

Virtual Server	Portset	Protocol	Port Names	Igroups
js11	ps0	mixed	LIF1, LIF2	igroup1
	ps1	iscsi	LIF3	igroup2
	ps2	fc	LIF4	-

3 entries were displayed.

3. Se gli iSCSI o i LIF FC su un nodo originale sono membri di un set di porte, rimuoverli dal set di porte:

```
lun portset remove -vserver vserver_name -portset portset_name -port-name lif_name
```

#### 4. Eliminare le LIF sui nodi originali:

```
network interface delete -vserver vserver_name -lif lif_name
```

### Creare nuove LIF SAN o ricreare le LIF SAN eliminate

A seconda dei requisiti dell'ambiente del cluster, è possibile decidere di creare nuove LIF SAN o ricreare le LIF SAN eliminate in precedenza in questa procedura. È possibile creare o ricreare LIF SAN utilizzando ["creazione di interfacce di rete"](#) Procedura nella documentazione di [\\_Gestione dei cluster mediante Gestione di sistema di OnCommand®](#).

### Disunire i nodi originali dal cluster

Una volta spostati i volumi nei nuovi nodi, si disuniscono i nodi originali dal cluster. Quando si disunisce un nodo, la configurazione del nodo viene cancellata e tutti i dischi vengono inizializzati.

#### Fasi

1. Disattivare la configurazione ad alta disponibilità sui nodi originali: `storage failover modify -node original_node_name -enabled false`

2. Accedere al livello di privilegio avanzato:

```
set -privilege advanced
```

3. Identificare il nodo che ha epsilon:

```
cluster show
```

Nell'esempio seguente, "node0" attualmente contiene epsilon:

```
cluster::*>
Node           Health Eligibility Epsilon
-----
node0          true   true        true
node1          true   true        false
node2          true   true        false
node3          true   true        false
```

4. Se uno dei nodi originali contiene epsilon, spostare epsilon in un nodo diverso:

- a. Rimuovere epsilon dal nodo originale:

```
cluster modify -node original_node_name -epsilon false
```

- b. Assegnare epsilon a un nodo diverso:

```
cluster modify -node new_node_name -epsilon true
```

5. Da un nodo che rimarrà nel cluster, disunire ciascun nodo originale dal cluster (livello di privilegio avanzato):

```
cluster unjoin -node original_node_name
```

Il sistema visualizza un messaggio simile al seguente:

```
Warning: This command will unjoin node node_name from the cluster. You
must unjoin the failover partner as well. After the node is
successfully unjoined, erase its configuration and initialize
all
disks by using the "Clean configuration and initialize all
disks (4)"
option from the boot menu.
Do you want to continue? {y|n}: y
```

6. Invio `y` per continuare.

Il nodo non Unito viene riavviato automaticamente e si ferma al menu di boot.

7. Dal menu di boot del nodo non Unito, selezionare l'opzione **(4) clean Configuration (pulizia configurazione) e inizializzare tutti i dischi** per cancellare la configurazione del nodo e inizializzare tutti i dischi.

Il sistema visualizza un messaggio simile al seguente:

```
Zero disks, reset config and install a new file system?:
This will erase all the data on the disks, are you sure?:
```

8. Invio `y` su entrambi i prompt.

9. Se il cluster ha solo due nodi rimanenti, configurare la disponibilità elevata per il cluster a due nodi:

```
cluster ha modify -configured true
```

## Completa l'aggiornamento dei volumi di spostamento

Per completare la procedura di aggiornamento spostando i volumi, è necessario configurare il Service Processor (SP), installare nuove licenze e impostare AutoSupport. Potrebbe inoltre essere necessario impostare Storage o Volume Encryption e configurare le porte FC o NCA.

1. Configurare l'SP sui nuovi nodi in base alle necessità:

```
system service-processor network modify
```

2. Installare nuove licenze sui nuovi nodi in base alle necessità:

```
system license add
```

3. Impostare AutoSupport sui nuovi nodi:

```
system node autosupport modify
```

- Da ogni nuovo nodo, inviare un messaggio AutoSupport post-aggiornamento al supporto tecnico:

```
system node autosupport invoke -node node_name -type all -message "node_name
successfully upgraded from platform_old to platform_new"
```

- Ripristinare la funzionalità di archiviazione o crittografia del volume utilizzando una delle seguenti procedure, a seconda che si utilizzi la gestione delle chiavi integrata o esterna:

- ["Ripristinare le chiavi di crittografia integrate per la gestione delle chiavi"](#)
- ["Ripristinare le chiavi di crittografia esterne per la gestione delle chiavi"](#)

- Se i nuovi nodi dispongono di porte FC (integrate o su adattatori FC), porte CNA integrate o una scheda CNA, configurare le porte FC o CNA immettendo il seguente comando dal prompt del sistema di archiviazione:

```
system node hardware unified-connect modify -node node-name -adapter adapter-
name -mode {fc|cna} -type {target|initiator}
```

### "Gestione SAN con CLI"

È possibile modificare la configurazione CNA solo quando gli adattatori CNA sono offline.

- Impostare un cluster senza switch sui nuovi nodi, se necessario.

["Migrazione a un cluster con switch a due nodi con switch cluster Cisco"](#)

["Migrazione a un cluster con switch a due nodi con switch di cluster NetApp CN1610"](#)

- Se necessario, decommissionare i sistemi originali attraverso il NetApp Support Site per informare NetApp che i sistemi non sono più in funzione e possono essere rimossi dai database di supporto:
  - Accedere a ["Supporto NetApp"](#) sito.
  - Fare clic sul collegamento **My Installed Systems** (sistemi installati).
  - Nella pagina **sistemi installati**, inserire il numero di serie del vecchio sistema nel modulo, quindi fare clic su **Vai!**
  - Nella pagina del modulo di dismissione, compila il modulo e fai clic su **Invia**.

## Aggiorna AFF A250 a AFF A400 convertendo in uno shelf di dischi

### Aggiorna AFF A250 ad AFF A400 convertendolo in un flusso di lavoro con scaffale di unità

Puoi eseguire un upgrade senza interruzioni da un sistema NetApp AFF A250 a un sistema NetApp AFF A400, convertendo ogni nodo AFF A250 in uno shelf di dischi NS224 e poi connettendoti ai nodi di sostituzione di AFF A400.

#### A proposito di questa attività

In questa procedura, i controller di coppia ad alta disponibilità (ha) AFF A250 sono chiamati node1 e node2, mentre i controller di coppia ha A400 AFF sostitutivi sono chiamati node3 e node4.

**1****"Migrazione di LIF e aggregati di dati dal nodo 2 al nodo 1"**

Prima di convertire il nodo 2 di AFF A250 in uno shelf di dischi, è necessario migrare le interfacce logiche (LIF) e gli aggregati di dati sul nodo 2 in node1.

**2****"Convertire il nodo 2 in uno shelf di dischi e connettersi al nodo 4"**

AFF A250 node2 viene convertito in uno shelf di dischi da NS224 TB, quindi si connette a AFF A400 node4 prima di riassegnare i dischi da node2 TB a node4 TB.

**3****"Riassegnare i dischi dal nodo 2 al nodo 4"**

Dopo aver convertito AFF A250 node2 in uno shelf di dischi da NS224 TB e aver effettuato la connessione a AFF A400 node4, riassegnerai i dischi appartenenti in precedenza al gruppo node2-node4

**4****"Migrazione di aggregati di dati, epsilon e LIF dal nodo 1 al node4"**

Prima di convertire AFF A250 node1 in uno shelf di dischi, occorre eseguire la migrazione di aggregati di dati, epsilon e LIF su node1 in AFF A400 node4.

**5****"Converti il node1 in uno shelf di dischi e connettiti al node3"**

Convertire il nodo AFF A250 1 in uno shelf di dischi NS224 e collegarlo al nodo AFF A400 3 prima di riassegnare i dischi dal nodo 1 al nodo 3.

**6****"Riassegnare i dischi dal nodo 1 al nodo 3"**

Dopo aver convertito AFF A250 node1 in uno shelf di dischi da NS224 TB e aver effettuato la connessione a AFF A400 node3, riassegnerai i dischi appartenenti in precedenza al gruppo node1-node3.

**7****"Migrazione di LIF e aggregati di dati dal nodo 4 al node3"**

Per completare l'upgrade, connetti node3 a node4 TB, quindi migra i dati LIF e gli aggregati di dati su node4 a node3.

## **Migrazione di LIF e aggregati di dati dal nodo 2 al nodo 1**

Prima di convertire il nodo 2 di AFF A250 in uno shelf di dischi, è necessario migrare le interfacce logiche (LIF) e gli aggregati di dati sul nodo 2 in node1.

### **Prima di iniziare**

Verificare di soddisfare i seguenti requisiti:

- I controller AFF A250 e AFF A400 eseguono la stessa versione di patch e release di ONTAP.



- È necessario eseguire il netboot e installare la versione di ONTAP su ogni AFF A400 identica alla versione in esecuzione su AFF A250.
- Sia l'immagine di avvio primaria che quella di backup di ciascun sistema AFF A400 devono avere la stessa versione di ONTAP.
- Se i cluster AFF A400 sono stati configurati in precedenza, è necessario eliminare qualsiasi configurazione residua del cluster eseguendo una `wipeconfig` dal menu di boot.

- Entrambi i controller AFF A400 sono in standby al prompt DEL CARICATORE.
- Hai a disposizione tutti i cavi appropriati.

### A proposito di questa attività

I seguenti passaggi vengono eseguiti su AFF A250 node1.

#### Fasi

1. Accedere al livello di privilegio avanzato:

```
set -privilege advanced
```

2. Disattiva giveback automatico di failover dello storage:

```
storage failover modify -node node1 -auto-giveback false
```

3. Disattivare l'autorevert dei LIF su entrambi i nodi della coppia ha:

```
network interface modify -lif * -auto-revert false
```

4. Visualizzare lo stato di tutte le LIF della rete dati:

```
network interface show -role data
```

5. Visualizzare lo stato delle LIF di gestione del cluster:

```
network interface show -role cluster_mgmt
```

6. Migrare tutti i dati LIF dalle macchine virtuali dello storage ospitate sul node2:

```
network interface migrate -vserver vserver_name -lif lif_name -destination  
-node node1 -destination-port port_name
```



Questo comando esegue la migrazione solo di LIF non SAN. Non è possibile utilizzarlo per migrare LIF iSCSI e FCP.

7. Visualizzare lo stato di tutti i dati LIF nel cluster:

```
network interface show -role data
```

8. Se le LIF non sono attive, impostare lo stato amministrativo delle LIF su `up` Immettendo il seguente comando, una volta per ogni LIF:

```
network interface modify -vserver vserver_name -lif lif_name -status-admin up
```

9. Visualizzare lo stato di tutti gli aggregati di dati nel cluster:

```
storage aggregate show
```

10. Visualizzare l'idoneità al failover:

```
storage failover show
```

11. Migrare gli aggregati di dati dal nodo 2 al nodo 1:

```
storage aggregate relocation start -aggregate aggregate_name -node node2
-destination node1
```

12. Visualizzare lo stato di tutti gli aggregati di dati nel cluster:

```
storage aggregate show
```

13. Visualizzare lo stato di tutti i volumi di dati nel cluster:

```
volume show
```

14. Visualizzare il ha stato e proprietà di epsilon:

```
cluster show
```

15. Disattiva cluster ha:

```
cluster ha modify -configured false
```

16. Visualizzare il ha stato e proprietà di epsilon:

```
cluster show
```

17. Arrestare il nodo 2:

```
halt -node node2 -inhibit-takeover true -ignore-quorum-warnings true
```

**Quali sono le prossime novità?**

["Convertire il nodo 2 in uno shelf di dischi e connettersi al nodo 4"](#)

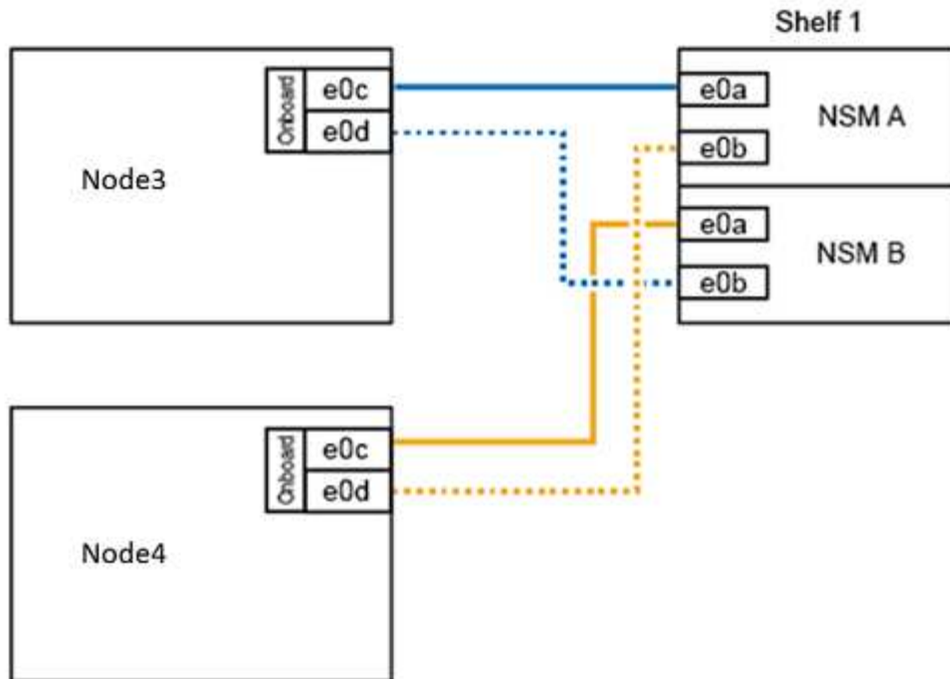
## **Convertire il nodo 2 in uno shelf di dischi e connettersi al nodo 4**

Convertire il nodo AFF A250 2 in uno shelf di dischi NS224 e collegarlo al nodo AFF A400 4 prima di riassegnare i dischi dal nodo 2 al nodo 4.

### **Fasi**

1. Scollegare tutti i cavi di rete dal nodo 2.
2. Rimuovere il nodo 2 dallo chassis AFF A250.
3. Inserire il modulo NVMe shelf (NSM) nell'alloggiamento del nodo 2.
4. Collegare l'NSM al nodo 4 collegando la porta `node4 100GbE e0c` alla porta `NSM B e0a`.

## AFF A400 HA pair with one NS224 shelf



5. Collegare il cablaggio da 25 GbE dalle porte node2 e0c e e0d a due porte integrate da 25 GbE (e0e, e0f, e0g o e0h) sul node4 per creare connessioni cluster temporanee.



Se il sistema AFF A400 utilizza porte FC come porte integrate, installare un adattatore Ethernet da 25 GB in ciascun nodo per la connettività del cluster durante la migrazione.

6. Collegare i cavi di interconnessione ha da 25 GbE tra i nodi AFF A400 utilizzando le porte e0a e e0b. Non collegare le porte in modo incrociato.
7. Collegare i cavi di interconnessione del cluster da 100 GbE tra i nodi AFF A400 utilizzando le porte e3a ed e3b. Non collegare le porte in modo incrociato.

### Quali sono le prossime novità?

["Riassegnare i dischi dal nodo 2 al nodo 4"](#)

## Riassegnare i dischi dal nodo 2 al nodo 4

Dopo aver convertito il nodo AFF A250 2 in uno shelf di dischi NS224 e aver effettuato il collegamento al nodo AFF A400 4, è necessario riassegnare i dischi che in precedenza appartenevano al nodo 2 al nodo 4.

### Prima di iniziare

Verificare che il nodo 3 e il nodo 4 siano entrambi in standby al prompt DEL CARICATORE.

### A proposito di questa attività

Eseguire le seguenti operazioni al nodo 4.

### Fasi

1. Al prompt DEL CARICATORE, fare il boot node4 in Maintenance Mode (modalità di manutenzione):

```
boot_ontap maint
```

2. Mostrare lo stato delle interfacce 100GbE:

```
storage port show
```

3. Impostare le interfacce 100GbE sulle porte di storage:

```
storage port modify -p e0c -m storage
```

```
storage port modify -p e0d -m storage
```

4. Verificare le modifiche di modalità alle interfacce 100GbE:

```
storage port show
```

Viene visualizzato un output simile al seguente esempio:

```
*> storage port modify -p e0c -m storage
Nov 10 16:27:23 [localhost:nvmeof.port.modify:notice]: Changing NVMe-oF
port e0c to storage mode.

Nov 10 16:27:29 [localhost:nvmeof.subsystem.add:notice]: NVMe-oF
subsystem added at address fe80::2a0:98ff:fefa:8885.

*> storage port modify -p e0d -m storage
Nov 10 16:27:34 [localhost:nvmeof.port.modify:notice]: Changing NVMe-oF
port e0d to storage mode.

Nov 10 16:27:38 [localhost:nvmeof.subsystem.add:notice]: NVMe-oF
subsystem added at address fe80::2a0:98ff:fefa:8886.

*> storage port show
Port Type Mode      Speed(Gb/s) State      Status  VLAN ID
---- ---- -
e0c  ENET storage 100 Gb/s   enabled  online  30
e0d  ENET storage 100 Gb/s   enabled  offline 30
```

5. Visualizza tutti i dischi collegati:

```
disk show -v
```

6. Registrare il valore dell'ID del sistema locale; si tratta dell'ID del sistema di node4. Registrare anche gli ID di sistema di node1 e node2 dalla colonna "OWNER".

7. Riassegnare tutti i dischi dal nodo 2 al nodo 4:

```
disk reassign -s node2_system_ID -d node4_system_ID -p node1_system_ID
```

8. Verificare che tutte le unità riassegnate siano visualizzabili con il nuovo ID di sistema:

```
disk show -s node4_System_ID
```



Se i dischi non sono visualizzabili, **ARRESTARE** e contattare il supporto tecnico per assistenza.

9. Verificare che l'aggregato root di node2 sia riportato nell'output e che l'aggregato sia online:

```
aggr status
```

10. Uscire dalla modalità di manutenzione:

```
halt
```

### Quali sono le prossime novità?

["Migrazione di aggregati di dati, epsilon e LIF dal nodo 1 al node4"](#)

## Migrazione di aggregati di dati, epsilon e LIF dal nodo 1 al node4

Prima di convertire il nodo 1 di AFF A250 in uno shelf di dischi, è necessario migrare gli aggregati di dati, l'epsilon e le interfacce logiche (LIF) sul nodo 1 al nodo 4 di AFF A400.

### Fasi

1. Al prompt DEL CARICATORE per node4, avviare il nodo nel menu di boot:

```
boot_ontap menu
```

2. Selezionare l'opzione 6 Update flash from backup config per ripristinare il file system /var su node4.

Questa operazione sostituisce tutte le configurazioni basate su flash con l'ultimo backup su dischi.

3. Invio `y` per continuare.



Il nodo si riavvia automaticamente per caricare la nuova copia del file system /var.

Il nodo segnala un avviso di mancata corrispondenza dell'ID di sistema. Invio `y` Per eseguire l'override dell'ID di sistema.

4. Migrare le LIF del cluster:

```
set -privilege advanced
```

```
network port show
```



Se le porte del cluster di sistema non sono simili quando si aggiorna un AFF A250 a un AFF A400, potrebbe essere necessario modificare temporaneamente le interfacce sul nodo 4 in porte del cluster:

```
network port modify -node node4 -port port_name -mtu 9000 -ipSpace Cluster
```

```
network interface migrate -vserver Cluster -lif cluster_LIF -destination-node
node4 -destination-port port_name
```

5. Attendere che il cluster entri in quorum, quindi verificare che i nodi del cluster siano integri:

```
- cluster show
```



La coppia ha e il failover dello storage rimangono disattivati nello stato corrente.

6. Spostare le LIF del cluster sulle porte del cluster TEMPORANEE 25G sul nodo 4:

```
network interface modify
```

7. Se i gruppi di interfacce e le VLAN dati sono in uso sul cluster AFF A250 che si sta aggiornando, eseguire questo passaggio. In caso contrario, passare a [Fase 8](#).

I nomi delle porte di rete fisiche sono diversi tra i sistemi AFF A250 e AFF A400. Di conseguenza, potrebbero esserci gruppi di interfacce configurati in modo errato e VLAN spostate sul nodo 4. Controllare e, se necessario, correggere eventuali gruppi di interfacce configurati in modo errato e VLAN spostate.

1. Migrare gli aggregati di dati dal nodo 1 al nodo 4:

```
storage aggregate relocation start -aggregate-list aggregate_list_name -node
node1 -destination node4 -ndo-controller-upgrade true -override-destination
-checks true
```

2. Visualizzare lo stato di tutti gli aggregati di dati nel cluster:

```
storage aggregate show
```

3. Migrare l'epsilon rimuovendo l'IF dal nodo 1 e spostandolo al nodo 4.

- a. Rimuovere epsilon dal nodo 1:

```
cluster modify -epsilon false -node node1
```

- b. Sposta epsilon al nodo 4:

```
cluster modify -epsilon true -node node4
```

4. Visualizzare lo stato del cluster:

```
cluster show
```

5. Visualizza tutti i LIF della rete dati:

```
network interface show -role data
```

6. Migrare tutti i dati LIF al nodo 4:

```
network interface migrate -vserver vserver_name -lif lif_name -destination
-node node4 -destination-port port_name
```

7. Visualizzare lo stato di tutti i dati LIF nel cluster:

```
network interface show -role data
```

8. Se le LIF non sono attive, impostare lo stato amministrativo delle LIF su up Immettendo il seguente comando, una volta per ogni LIF:

```
network interface modify -vserver vserver_name -lif lif_name -status-admin up
```

9. Migrare la LIF di gestione del cluster:

```
network interface migrate -vserver vserver_name -lif cluster_mgmt -destination  
-node node4 -destination-port port_name
```

10. Visualizzare lo stato della LIF di gestione del cluster:

```
network interface show cluster_mgmt
```

11. Arrestare il nodo 1:

```
halt -node node1 -inhibit-takeover true -ignore-quorum-warnings true
```

### Quali sono le prossime novità?

["Converti il node1 in uno shelf di dischi e connessi al node3"](#)

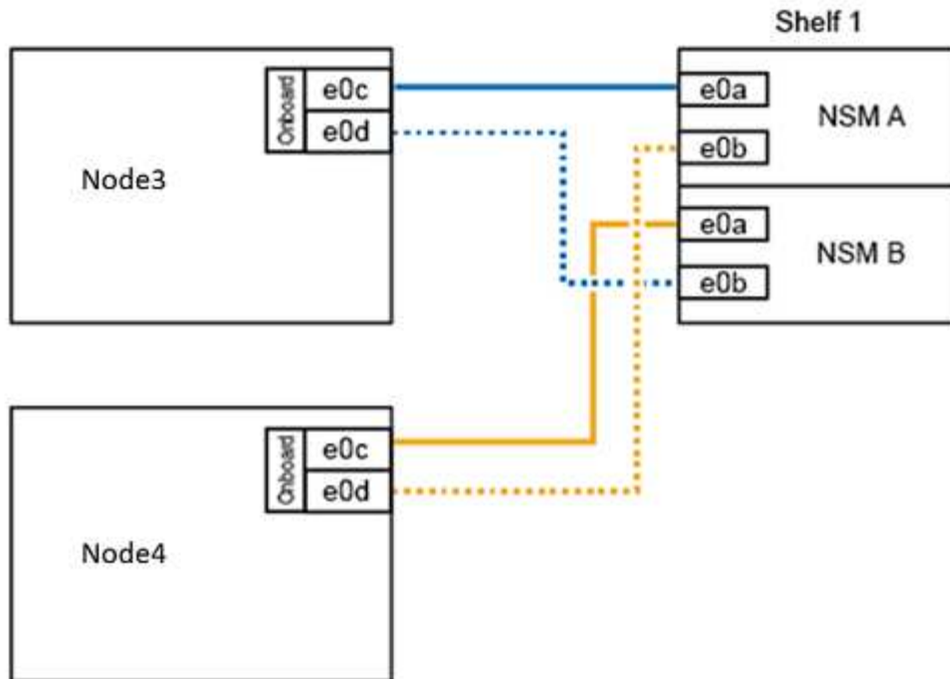
## Converti il node1 in uno shelf di dischi e connessi al node3

Convertire il nodo AFF A250 1 in uno shelf di dischi NS224 e collegarlo al nodo AFF A400 3 prima di riassegnare i dischi dal nodo 1 al nodo 3.

### Fasi

1. Scollegare tutti i cavi di rete dal nodo 1.
2. Rimuovere il nodo 1 dallo chassis AFF A250.
3. Inserire il modulo NVMe shelf (NSM) nell'alloggiamento del nodo 1.
4. Collegare l'NSM al nodo 3 collegando la porta node3 100GbE e0c alla porta NSM A e0a.

## AFF A400 HA pair with one NS224 shelf



5. Spostare le connessioni del cluster temporanee al nodo 3 spostando il cablaggio 25GbE dalle porte node1 e0c e e0d a due porte integrate da 25 GbE (e0e, e0f, e0g o e0h) sul nodo 3.



Se il sistema AFF A400 utilizza porte FC come porte integrate, installare un adattatore Ethernet da 25 GB in ciascun nodo per la connettività del cluster durante la migrazione.

### Quali sono le prossime novità?

"Riassegnare i dischi dal nodo 1 al nodo 3"

### Riassegnare i dischi dal nodo 1 al nodo 3

Dopo aver convertito il nodo 1 di AFF A250 in uno shelf di dischi NS224 e aver effettuato il collegamento al nodo 3 di AFF A400, è necessario riassegnare i dischi che in precedenza appartenevano al nodo 1 al nodo 3.

#### Fasi

1. Al prompt DEL CARICATORE, fare il boot node3 in Maintenance Mode (modalità di manutenzione):

```
boot_ontap maint
```

2. Mostrare lo stato delle interfacce 100GbE:

```
storage port show
```

3. Impostare le interfacce 100GbE sulle porte di storage:

```
storage port modify -p e0c -m storage
```

```
storage port modify -p e0d -m storage
```

#### 4. Verificare le modifiche di modalità alle interfacce 100GbE:

```
storage port show
```

Viene visualizzato un output simile al seguente esempio:

```
*> storage port modify -p e0c -m storage
Nov 10 16:27:23 [localhost:nvmeof.port.modify:notice]: Changing NVMe-oF
port e0c to storage mode.

Nov 10 16:27:29 [localhost:nvmeof.subsystem.add:notice]: NVMe-oF
subsystem added at address fe80::2a0:98ff:fefa:8885.

*> storage port modify -p e0d -m storage
Nov 10 16:27:34 [localhost:nvmeof.port.modify:notice]: Changing NVMe-oF
port e0d to storage mode.

Nov 10 16:27:38 [localhost:nvmeof.subsystem.add:notice]: NVMe-oF
subsystem added at address fe80::2a0:98ff:fefa:8886.

*> storage port show
Port Type Mode      Speed(Gb/s) State      Status  VLAN ID
---- ---- -
e0c  ENET storage 100 Gb/s   enabled  online  30
e0d  ENET storage 100 Gb/s   enabled  offline 30
```

#### 5. Visualizza tutti i dischi collegati:

```
disk show -v
```

#### 6. Registrare il valore dell'ID del sistema locale; si tratta dell'ID del sistema di node3. Registrare anche gli ID di sistema di node1 e node2 dalla colonna "OWNER".

#### 7. Riassegnare tutti i dischi da node1 a node3:

```
disk reassign -s node1_system_ID -d node3_system_ID -p node4_system_ID
```

#### 8. Verificare che tutte le unità riassegnate siano visualizzabili con il nuovo ID di sistema:

```
disk show -s node3_system_ID
```



Se i dischi non sono visualizzabili, **ARRESTARE** e contattare il supporto tecnico per assistenza.

#### 9. Uscire dalla modalità di manutenzione:

```
halt
```

## Quali sono le prossime novità?

"Migrazione di LIF e aggregati di dati dal nodo 4 al node3"

## Migrazione di LIF e aggregati di dati dal nodo 4 al node3

Per completare l'aggiornamento, si connette il nodo 3 al nodo 4 e quindi si migrano le interfacce logiche dei dati (LIF) e gli aggregati di dati sul nodo 4 al nodo 3.

### Fasi

1. Al prompt DEL CARICATORE per node3, avviare il nodo nel menu di boot:

```
boot_ontap menu
```

2. Selezionare l'opzione 6 `Update flash from backup config` per ripristinare il file system `/var` su node3.

Questa operazione sostituisce tutte le configurazioni basate su flash con l'ultimo backup su dischi.

3. Invio `y` per continuare.
4. Consentire al nodo di avviarsi normalmente.



Il nodo si riavvia automaticamente per caricare la nuova copia del file system `/var`.

Il nodo segnala una mancata corrispondenza dell'ID di sistema. Invio `y` Per eseguire l'override dell'ID di sistema.

5. Collegare il nodo 3 al nodo 4:
  - a. Collegare i cavi multipath ad alta disponibilità (MPHA) allo shelf NS224 per garantire la ridondanza. Collegare la porta node3 100GbE e0d alla porta NSM B e0b e collegare la porta node4 100GbE e0d alla porta NSM A e0a.
  - b. Verificare che le porte ha e0a e e0b siano collegate tra i nodi.
  - c. Verificare che le porte del cluster e3a ed e3b siano collegate tra i nodi.

6. Migrare le LIF del cluster:

```
set -privilege advanced
```

```
network port show
```

7. Modificare il dominio di broadcast del cluster per includere le porte del cluster desiderate:

```
network port broadcast-domain remove-ports -broadcast-domain  
broadcast_domain_name -ports port_names
```

```
network port broadcast-domain add-ports -broadcast-domain Cluster -ports  
port_names
```



A partire da ONTAP 9.8, i nuovi spazi IP e uno o più domini di broadcast potrebbero essere designati per le porte fisiche esistenti destinate alla connettività del cluster.

8. Modificare l'IPSpace del cluster per includere le porte del cluster desiderate e impostare l'unità di trasmissione massima su 9000, se non già impostata:

```
network port modify -node node_name -port port_name -mtu 9000 -ipSpace Cluster
```

9. Visualizza tutte le LIF della rete del cluster:

```
network interface show -role cluster
```

10. Migrare tutte le LIF di rete del cluster su entrambi i nodi alle porte domestiche:

```
network interface migrate -vserver vserver_name -lif lif_name -destination  
-node node_name -destination-port port_name
```

11. Visualizza tutte le LIF della rete del cluster:

```
network interface show -role cluster
```

12. Verificare le porte home per le LIF della rete del cluster:

```
network interface modify -vserver vserver_name -lif lif_name -home-port  
port_name
```

13. Migrare tutti i dati LIF al nodo 3:

```
network interface migrate -vserver vserver_name -lif lif_name -destination  
-node node_name -destination-port port_name
```

14. Visualizza tutti i LIF della rete dati:

```
network interface show -role data
```

15. Configurare il nodo home e la porta home per tutti i file di dati LIF. Se le LIF non sono attive, impostare lo stato amministrativo delle LIF su up Immettendo il seguente comando, una volta per ogni LIF:

```
network interface modify -vserver vserver_name -lif lif_name -home-node  
node_name -home-port port_name -status-admin up
```

16. Migrare la LIF di gestione del cluster:

```
network interface migrate -vserver vserver_name -lif cluster_mgmt -destination  
-node node3 -destination-port port_name
```

17. Visualizzare lo stato della LIF di gestione del cluster:

```
network interface show cluster_mgmt
```

18. Visualizzare lo stato di tutti gli aggregati di dati nel cluster:

```
storage aggregate show
```

19. Abilitare la coppia ha, il failover dello storage e il giveback automatico:

```
cluster ha modify -configured true
```

20. Migrare gli aggregati di dati di proprietà del node4 al node3:

```
storage aggregate relocation start -aggregate aggregate_name -node node4
-destination node3
```

21. Visualizzare lo stato di tutti gli aggregati di dati nel cluster:

```
storage aggregate show
```

22. Abilitare il ripristino automatico delle LIF di rete tra i nodi:

```
network interface modify -lif * -auto-revert true
```

23. Attiva giveback automatico per il failover dello storage:

```
storage failover modify -node * -auto-giveback true
```

24. Visualizzare lo stato del cluster:

```
cluster show
```

25. Visualizzare l'idoneità al failover:

```
storage failover show
```



Nell'output del report del cluster, un nodo potrebbe possedere in modo errato aggregati che appartengono a un altro nodo. In questo caso, normalizzare eseguendo un takeover e un giveback da entrambi i lati del cluster.

26. Visualizzare lo stato di tutti gli aggregati di dati nel cluster:

```
storage aggregate show
```

# Note legali

Le note legali forniscono l'accesso a dichiarazioni di copyright, marchi, brevetti e altro ancora.

## Copyright

["https://www.netapp.com/company/legal/copyright/"](https://www.netapp.com/company/legal/copyright/)

## Marchi

NETAPP, il logo NETAPP e i marchi elencati nella pagina dei marchi NetApp sono marchi di NetApp, Inc. Altri nomi di società e prodotti potrebbero essere marchi dei rispettivi proprietari.

["https://www.netapp.com/company/legal/trademarks/"](https://www.netapp.com/company/legal/trademarks/)

## Brevetti

Un elenco aggiornato dei brevetti di proprietà di NetApp è disponibile all'indirizzo:

<https://www.netapp.com/pdf.html?item=/media/11887-patentspage.pdf>

## Direttiva sulla privacy

["https://www.netapp.com/company/legal/privacy-policy/"](https://www.netapp.com/company/legal/privacy-policy/)

## Informazioni sulla sicurezza e avvisi normativi

[https://library.netapp.com/ecm/ecm\\_download\\_file/ECMP12475945](https://library.netapp.com/ecm/ecm_download_file/ECMP12475945)

## Informazioni sul copyright

Copyright © 2025 NetApp, Inc. Tutti i diritti riservati. Stampato negli Stati Uniti d'America. Nessuna porzione di questo documento soggetta a copyright può essere riprodotta in qualsiasi formato o mezzo (grafico, elettronico o meccanico, inclusi fotocopie, registrazione, nastri o storage in un sistema elettronico) senza previo consenso scritto da parte del detentore del copyright.

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

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

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

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

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

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

## Informazioni sul marchio commerciale

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