



Supporto di boot

Install and maintain

NetApp
September 25, 2024

Sommario

- Supporto di boot 1
 - Panoramica sulla sostituzione dei supporti di avvio - ASA A70 e ASA A90 1
 - Metodo automatizzato 1
 - Metodo manuale 12

Supporto di boot

Panoramica sulla sostituzione dei supporti di avvio - ASA A70 e ASA A90

È possibile sostituire manualmente un supporto di avvio non riuscito utilizzando il modulo USB per l'immagine di avvio o tramite l'opzione BMR (Automatic Boot Media Recovery).

- ["Ripristino automatizzato dei supporti di avvio"](#)

Il ripristino automatico dei supporti di avvio utilizza l'immagine di avvio dal nodo parted ed ed esegue automaticamente l'opzione appropriata del menu di avvio per installare l'immagine di avvio sul supporto di avvio sostitutivo.

- ["Sostituzione del supporto di avvio manuale"](#)

La sostituzione manuale dei supporti di avvio utilizza il metodo tradizionale per scaricare l'immagine ONTAP dal sito di supporto NetApp, trasferire l'immagine su un'unità USB, scaricarla sul supporto di avvio sostitutivo di destinazione e scorrere manualmente le opzioni del menu di avvio per installare l'immagine ONTAP sul supporto di avvio sostitutivo.

Metodo automatizzato

Flusso di lavoro per la sostituzione dei supporti di avvio - ASA A70 e ASA A90

Per sostituire i supporti di avvio, attenersi alla procedura riportata di seguito.

1

["Esaminare i requisiti dei supporti di avvio"](#)

Per sostituire i supporti di avvio, è necessario soddisfare determinati requisiti.

2

["Spegnere il controller compromesso"](#)

Spegnere o sostituire il controller danneggiato in modo che il controller integro continui a erogare dati dallo storage del controller danneggiato.

3

["Sostituire il supporto di avvio"](#)

Rimuovere il supporto di avvio guasto dal modulo di gestione del sistema e installare il supporto di avvio sostitutivo.

4

["Ripristino dell'immagine sul supporto di avvio \(ripristino automatico dell'avvio\)"](#)

Ripristinare l'immagine ONTAP dal controller partner.

"Restituire la parte guasta a NetApp"

Restituire la parte guasta a NetApp, come descritto nelle istruzioni RMA fornite con il kit.

Requisiti e considerazioni - ASA A70 e ASA A90

Prima di sostituire il supporto di avvio, verificare i seguenti requisiti.

- È necessario sostituire il componente guasto con un componente FRU sostitutivo ricevuto dal provider.
- È importante applicare i comandi descritti di seguito al controller corretto:
 - Il controller *alterato* è il controller su cui si esegue la manutenzione.
 - Il controller *healthy* è il partner ha del controller compromesso.
- Non devono essere presenti porte del quadro strumenti difettose sulla centralina guasta.

Spegnere il controller - ASA A70 e ASA A90

È necessario completare l'arresto del controller danneggiato. Spegnere o sostituire il controller compromesso.

Per spegnere il controller compromesso, è necessario determinare lo stato del controller e, se necessario, assumere il controllo del controller in modo che il controller integro continui a servire i dati provenienti dallo storage del controller compromesso.

A proposito di questa attività

- Se si dispone di un sistema SAN, è necessario aver controllato i messaggi di evento `cluster kernel-service show`) per il blade SCSI del controller danneggiato. Il `cluster kernel-service show` comando (dalla modalità avanzata precedente) visualizza il nome del nodo, lo stato del quorum di quel nodo, lo stato di disponibilità di quel nodo e lo stato operativo di quel nodo.

Ogni processo SCSI-blade deve essere in quorum con gli altri nodi del cluster. Eventuali problemi devono essere risolti prima di procedere con la sostituzione.

- Se si dispone di un cluster con più di due nodi, questo deve trovarsi in quorum. Se il cluster non è in quorum o un controller integro mostra false per idoneità e salute, è necessario correggere il problema prima di spegnere il controller compromesso; vedere ["Sincronizzare un nodo con il cluster"](#).

Fasi

1. Se AutoSupport è attivato, sospendere la creazione automatica dei casi richiamando un messaggio AutoSupport: `system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=<# of hours>h`

Il seguente messaggio AutoSupport elimina la creazione automatica del caso per due ore: `cluster1:> system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=2h`

2. Disattivare il giveback automatico dalla console del controller integro: `storage failover modify -node local -auto-giveback false`



Quando viene visualizzato *Vuoi disattivare il giveback automatico?*, inserisci `y`.

3. Portare la centralina danneggiata al prompt DEL CARICATORE:

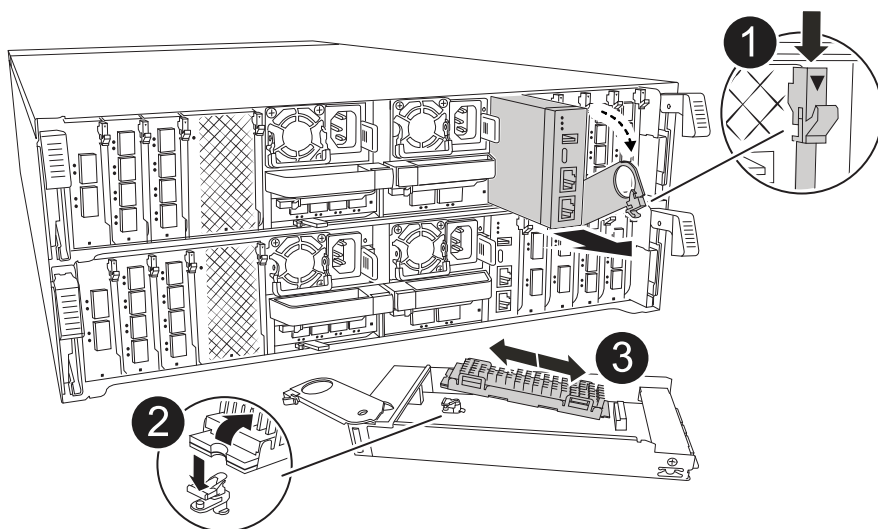
Se il controller non utilizzato visualizza...	Quindi...
Il prompt DEL CARICATORE	Passare alla fase successiva.
In attesa di un giveback...	Premere Ctrl-C, quindi rispondere <i>y</i> quando richiesto.
Prompt di sistema o prompt della password	Assumere il controllo o arrestare il controller compromesso dal controller integro: <code>storage failover takeover -ofnode <i>impaired_node_name</i></code> Quando il controller non utilizzato visualizza Waiting for giveback... (in attesa di giveback...), premere Ctrl-C e rispondere <i>y</i> .

Sostituire i supporti di avvio - ASA A70 e ASA A90

Per sostituire il supporto di avvio, è necessario rimuovere il modulo di gestione del sistema dal retro del sistema, rimuovere il supporto di avvio danneggiato e installare il supporto di avvio sostitutivo nel modulo di gestione del sistema.

Fasi

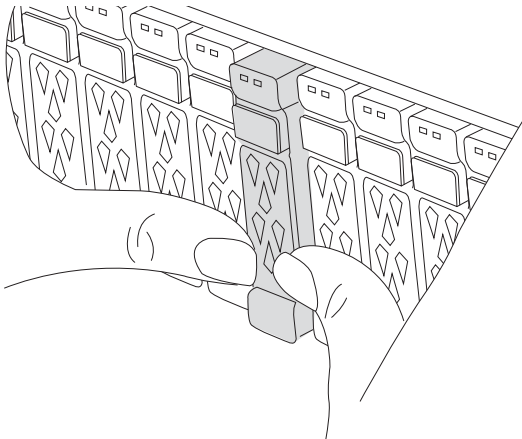
Il supporto di avvio si trova all'interno del modulo di gestione del sistema ed è accessibile rimuovendo il modulo dal sistema.



Dispositivo di chiusura della cappa del modulo di gestione del sistema

	<p>Pulsante di blocco dei supporti di avvio</p>
	<p>Supporto di boot</p>

1. 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.



2. Andare sul retro del telaio. Se non si è già collegati a terra, mettere a terra l'utente.
3. Scollegare l'alimentazione al modulo controller estraendo il modulo controller di circa tre pollici:
 - a. Premere verso il basso entrambi i fermi di bloccaggio del modulo controller, quindi ruotare entrambi i fermi contemporaneamente verso il basso.
 - b. Estrarre il modulo controller di circa 3 pollici dal telaio per disinserire l'alimentazione.
 - c. Rimuovere tutti i cavi collegati al modulo di gestione del sistema. Assicurarsi di etichettare il punto in cui sono stati collegati i cavi, in modo da poterli collegare alle porte corrette quando si reinstalla il modulo.
 - d. Ruotare il vassoio di gestione dei cavi verso il basso tirando i pulsanti su entrambi i lati all'interno del vassoio di gestione dei cavi, quindi ruotare il vassoio verso il basso.
 - e. Premere il pulsante della camma di gestione del sistema. La leva della camma si allontana dal telaio.
 - f. Ruotare la leva della camma completamente verso il basso e rimuovere il modulo di gestione del sistema dal modulo controller.

- g. Posizionare il modulo di gestione del sistema su un tappetino antistatico, in modo che il supporto di avvio sia accessibile.
4. Rimuovere il supporto di avvio dal modulo di gestione:
 - a. Premere il pulsante di bloccaggio blu.
 - b. Ruotare il supporto di avvio verso l'alto, farlo scorrere fuori dallo zoccolo e metterlo da parte.
 5. Installare il supporto di avvio sostitutivo nel modulo di gestione del sistema:
 - a. Allineare i bordi del supporto di avvio con l'alloggiamento dello zoccolo, quindi spingerlo delicatamente a squadra nello zoccolo.
 - b. Ruotare il supporto di avvio verso il basso verso il pulsante di bloccaggio.
 - c. Premere il pulsante di bloccaggio, ruotare completamente il supporto di avvio e rilasciare il pulsante di bloccaggio.
 6. Reinstallare il modulo di gestione del sistema:
 - a. Ruotare il vassoio di gestione dei cavi verso l'alto fino alla posizione di chiusura.
 - b. Eseguire il richiamo del modulo Gestione del sistema.

Ripristino automatico dell'avvio - ASA A70 e ASA A90

È possibile ripristinare l'immagine sul supporto di avvio dal controller partner utilizzando il processo di ripristino di avvio automatico.

Selezionare l'opzione di ripristino automatico a nodo singolo corrispondente alla configurazione in uso.

Opzione 1: Ripristino senza crittografia

È possibile ripristinare l'immagine ONTAP (boot media recovery) dal nodo partner utilizzando il `boot_recovery -partner` comando con le piattaforme ASA R2 che eseguono ONTAP 9.16,0 e versioni successive.

Prima di iniziare

Quando si avvia un nodo e il supporto di avvio su quel nodo è danneggiato, al prompt di Loader vengono visualizzati i seguenti messaggi e il processo di avvio con stop:

```
Can't find primary boot device u0a.0
Can't find backup boot device u0a.1
ACPI RSDP Found at 0x777fe014

Starting AUTOBOOT press Ctrl-C to abort...
Could not load fat://boot0/X86_64/freebsd/image1/kernel:Device not
found

ERROR: Error booting OS on: 'boot0' file:
fat://boot0/X86_64/Linux/image1/vmlinuz (boot0,fat)

ERROR: Error booting OS on: 'boot0' file:
fat://boot0/X86_64/freebsd/image1/kernel (boot0,fat)

Autoboot of PRIMARY image failed. Device not found (-6)
LOADER-A>
```

Se viene visualizzato questo messaggio, è necessario ripristinare l'immagine ONTAP

Fasi

1. Dal prompt DI Loader, immettere il comando `boot_recovery -partner`.

La schermata visualizza il messaggio `Starting boot media recovery (BMR) process press Ctrl-C to abort...` e avvia i controlli iniziali.

2. Monitorare il processo mentre Loader configura le porte del cluster locale ed esegue netboot tramite `http://<remote-partner-IP>:65530/recoverydisk/image.tgz`.

Una volta eseguito netboot, `Starting BMR ...` viene visualizzato sullo schermo e il processo completa il processo di installazione.

- a. Se Key Manager non è configurato, viene visualizzato il seguente messaggio:

```
key manager is not configured. Exiting.
```


b. Se viene visualizzato il seguente messaggio, Onboard Key Manager (OKM) è configurato:

```
key manager is configured.  
Entering Bootmenu Option 10...  
  
This option must be used only in disaster recovery procedures.  
Are you sure? (y or n):
```

Andare a per completare il processo di ripristino.

c. Se viene visualizzato il seguente messaggio, EKM (External Key Manager) è configurato. Andare all'argomento EKM e completare il processo di ripristino:

```
Error when fetching key manager config from partner  
169.254.139.209: 28  
Has key manager been configured on this system? {y|n}
```

3. Monitorare il processo BMR mentre esegue il ripristino della configurazione di backup, del file env, di mdb e di rdb dal partner.

4. Il nodo si riavvia e il BMR è completo quando viene visualizzato quanto segue:

```
varfs_backup_restore: update checksum for varfs.tgz  
varfs_backup_restore: restore using /cfc card/x86_64/freebsd/oldvarfs.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: Rebooting to load the new varfs  
.  
Terminated  
varfs_backup_restore: bootarg.abandon_varfs is set! Skipping /var  
backup.
```

Opzione 2: Recupero con Key Manager integrato presente

È possibile ripristinare l'immagine ONTAP (recupero supporti di avvio) dal nodo partner utilizzando `boot_recovery -partner` con le piattaforme ASA R2 che eseguono ONTAP 9.16,0 e versioni successive.

Prima di iniziare

Quando si avvia un nodo e il supporto di avvio su quel nodo è danneggiato, al prompt di Loader vengono visualizzati i seguenti messaggi e il processo di avvio con stop:

```
Can't find primary boot device u0a.0
Can't find backup boot device u0a.1
ACPI RSDP Found at 0x777fe014

Starting AUTOBOOT press Ctrl-C to abort...
Could not load fat://boot0/X86_64/freebsd/image1/kernel:Device not
found

ERROR: Error booting OS on: 'boot0' file:
fat://boot0/X86_64/Linux/image1/vmlinuz (boot0,fat)

ERROR: Error booting OS on: 'boot0' file:
fat://boot0/X86_64/freebsd/image1/kernel (boot0,fat)

Autoboot of PRIMARY image failed. Device not found (-6)
LOADER-A>
```

Se viene visualizzato questo messaggio, è necessario ripristinare l'immagine ONTAP

Fasi

1. Dal prompt DI Loader, immettere il comando *boot_recovery -partner*.

La schermata visualizza il messaggio Starting boot media recovery (BMR) process press Ctrl-C to abort... e inizia i controlli iniziali e l'installazione dei file di ripristino di avvio.

- a. Se è configurato Onboard Key Manager (OKM), viene visualizzato quanto segue:

```
key manager is configured.
Entering Bootmenu Option 10...

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

2. Immettere y quando richiesto.
3. Immettere la passphrase per il gestore delle chiavi integrato quando viene visualizzato Enter the passphrase for onboard key management:
4. Quando viene richiesto di confermare la password, immettere nuovamente la password per il gestore delle chiavi integrato.

```
Enter the passphrase for onboard key management:
Enter the passphrase again to confirm:
Enter the backup data:
TmV0QXBwIEtleSBCbG9iAAECAAAEAAAACAEAAAAAAAAA3yR6UAAAAACEAAAAAAAAAA
QAAAAAAAAACJz1u2AAAAAPX84XY5AU0p4Jcb9t8wiwOZoqyJPJ4L6/j5FHJ9yj/w
RVDO1sZB1E4HO79/zYc82nBwtiHaSPWCbkCrMWuQQDsiAAAAAAAAACgAAAAAAAAAA
3WTh7gAAAAAAAAAAAAAAAAIAAAAAAGAZJEIWvdeHr5RCAvHGclo+wAAAAAAAAAA
IgAAAAAAAAAoAAAAAAAAAEOTcR0AAAAAAAAAAAAAAAAACAAAAAAAAAJAGr3tJA/LRzU
QRHwv+1aWvAAAAAAAAAACQAAAAAAAAAGAAAAAAAAABHVFPxAAAAAHUgdVq0EKNp
.
.
.
.
```

Al termine del processo di ripristino, viene visualizzato quanto segue:

```
Trying to recover keymanager secrets....
Setting recovery material for the onboard key manager
Recovery secrets set successfully
Trying to delete any existing km_onboard.wkeydb file.

Successfully recovered keymanager secrets.
```

5. Monitorare il processo BMR mentre esegue il ripristino della configurazione di backup, del file env, di mdb e di rdb dal partner.

Al termine del ripristino, il nodo viene riavviato per completare il processo.

Opzione 3: Ripristino con gestore chiavi esterno presente

È possibile ripristinare l'immagine ONTAP (recupero supporti di avvio) dal nodo partner utilizzando `boot_recovery -partner` con le piattaforme ASA R2 che eseguono ONTAP 9.16,0 e versioni successive.

Quando si avvia un nodo e il supporto di avvio su quel nodo è danneggiato, al prompt di Loader vengono visualizzati i seguenti messaggi e il processo di avvio con stop:

```
Can't find primary boot device u0a.0
Can't find backup boot device u0a.1
ACPI RSDP Found at 0x777fe014

Starting AUTOBOOT press Ctrl-C to abort...
Could not load fat://boot0/X86_64/freebsd/imagel/kernel:Device not
found

ERROR: Error booting OS on: 'boot0' file:
fat://boot0/X86_64/Linux/imagel/vmlinuz (boot0,fat)

ERROR: Error booting OS on: 'boot0' file:
fat://boot0/X86_64/freebsd/imagel/kernel (boot0,fat)

Autoboot of PRIMARY image failed. Device not found (-6)
LOADER-A>
```

Se viene visualizzato questo messaggio, è necessario ripristinare l'immagine ONTAP.

Fasi

1. Dal prompt DI Loader, immettere il comando *boot_recovery -partner*.

La schermata visualizza il messaggio Starting boot media recovery (BMR) process press Ctrl-C to abort... e inizia i controlli iniziali e l'installazione dei file di ripristino di avvio.

- a. Se EKM (External Key Manager) è configurato, viene visualizzato quanto segue:

```
Error when fetching key manager config from partner
169.254.139.209: 28
Has key manager been configured on this system? {y|n}
```

- b. Immettere *y* se è stato configurato un gestore delle chiavi.

```
key manager is configured.
Entering Bootmenu Option 11...
```

L'opzione 11 del menu di avvio richiede all'utente tutte le informazioni di configurazione EKM in modo che i file di configurazione possano essere ricostruiti.

2. Immettere la configurazione EKM ad ogni richiesta.

NOTA: la maggior parte di queste informazioni è stata immessa quando EKM era originariamente

abilitato. È necessario immettere le stesse informazioni immesse durante la configurazione EKM iniziale.

3. Controllare che le `Keystore UUID` e `Cluster UUID` siano corrette.
 - a. Sul nodo partner recuperare l'UUID cluster con il `cluster identity show` comando.
 - b. Sul nodo partner recuperare l'UUID keystore con il `vserver show -type admin` comando e il `key-manager keystore show -vserver <nodename>` comando.
 - c. Immettere i valori per UUID keystore e UUID cluster quando richiesto.

NOTA: se il nodo partner non è disponibile, l'UUID keystore e l'UUID cluster possono essere ottenuti dalla chiave Mroot-AK situata sul server chiavi configurato.

Verificare `x-NETAPP-ClusterName: <cluster name>` `x-NETAPP-KeyUsage: "MROOT-AK"` che gli attributi UUID del cluster e UID del keystore siano corretti.

4. Monitorare il recupero e il ripristino di Mroot-AK nel nodo ONTAP.
5. Se il processo non riesce a ripristinare la chiave, verrà visualizzato il seguente messaggio e sarà necessario configurare e0M dalla shell del sistema di menu:

```
ERROR: kmip_init: halting this system with encrypted mroot...
WARNING: kmip_init: authentication keys might not be available.
*****
*                A T T E N T I O N                *
*                                                    *
*      System cannot connect to key managers.      *
*                                                    *
*****
ERROR: kmip_init: halting this system with encrypted mroot...
.
Terminated

Uptime: 11m32s
System halting...

LOADER-B>
```

- a. Eseguire il `boot_recovery -partner` comando sul nodo di recupero.
- b. Quando viene richiesto di eseguire (y o n) le opzioni per EKM, selezionare *n* per tutti.

Dopo aver selezionato l'opzione *n* per i prompt 8, il sistema si arresta al menu di avvio.
- c. Raccogliere le informazioni del file `/cfcard/kmip/servers.cfg` da un altro nodo del cluster. L'utente raccoglierà le seguenti informazioni:
 - L'indirizzo del server KMIP.
 - Porta KMIP.
 - UUID keystore.

- Una copia del certificato client dal file /cfcard/kmip/certs/client.crt.
 - Una copia della chiave client dal file /cfcard/kmip/certs/client.key.
 - Una copia delle CA del server KMIP dal file /cfcard/kmip/certs/CA.pem.
- d. Immettere systemshell dal menu di avvio digitando *systemshell* al prompt.
- e. Configurare la rete dal menu della shell del sistema per e0M, netmask e gateway.
- f. Uscire dalla shell del menu con il comando *exit*.
- g. Viene visualizzato il menu di avvio. Selezionare l'opzione 11 per continuare il ripristino EKM.
- h. Rispondere *y* alle seguenti domande e inserire le informazioni richieste precedentemente raccolte quando richiesto:
- Si dispone di una copia del file /cfcard/kmip/certs/client.crt? {y/n}
 - Avete una copia del file /cfcard/kmip/certs/client.key? {y/n}
 - Si dispone di una copia del file /cfcard/kmip/certs/CA.pem? {y/n}
 - Si dispone di una copia del file /cfcard/kmip/servers.cfg? {y/n}
6. Se la chiave viene ripristinata correttamente, il processo di ripristino continua e riavvia il nodo.

Restituire il componente guasto a NetApp - ASA A70 e ASA A90

Restituire la parte guasta a NetApp, come descritto nelle istruzioni RMA fornite con il kit. Vedere la ["Restituzione e sostituzione delle parti"](#) pagina per ulteriori informazioni.

Metodo manuale

Flusso di lavoro per la sostituzione dei supporti di avvio - ASA A70 e ASA A90

Per sostituire i supporti di avvio, attenersi alla procedura riportata di seguito.

1

"Esaminare i requisiti dei supporti di avvio"

Per sostituire i supporti di avvio, è necessario soddisfare determinati requisiti.

2

"Controllare le chiavi di crittografia integrate"

Verificare se il sistema dispone di un gestore delle chiavi di sicurezza abilitato o di dischi crittografati.

3

"Spegnere il controller compromesso"

Spegnere o sostituire il controller danneggiato in modo che il controller integro continui a erogare dati dallo storage del controller danneggiato.

4

"Sostituire il supporto di avvio"

Rimuovere il supporto di avvio guasto dal modulo di gestione del sistema e installare il supporto di avvio

sostitutivo, quindi trasferire un'immagine ONTAP utilizzando un'unità flash USB sul supporto di avvio sostitutivo.

5

"Avviare l'immagine di ripristino"

Avviare l'immagine ONTAP dall'unità USB, ripristinare il file system e verificare le variabili ambientali.

6

"Ripristino della crittografia"

Ripristinare la configurazione del gestore delle chiavi integrato o del gestore delle chiavi esterno dal menu di avvio ONATP.

7

"Restituire la parte guasta a NetApp"

Restituire la parte guasta a NetApp, come descritto nelle istruzioni RMA fornite con il kit.

Requisiti di sostituzione dei supporti di avvio - ASA A70 e ASA A90

Prima di sostituire il supporto di avvio, verificare i seguenti requisiti.

- È necessario disporre di un'unità flash USB, formattata in FAT32, con la quantità di storage appropriata per contenere `image_XXX.tgz`.
- È necessario copiare il `image_XXX.tgz` file nell'unità flash USB per utilizzarlo successivamente in questa procedura.
- È necessario sostituire il componente guasto con un componente FRU sostitutivo ricevuto dal provider.
- È importante applicare i comandi descritti di seguito al controller corretto:
 - Il controller *alterato* è il controller su cui si esegue la manutenzione.
 - Il controller *healthy* è il partner ha del controller compromesso.

Controllare le chiavi di crittografia integrate - ASA A70 e ASA A90

Prima di spegnere il controller compromesso e controllare lo stato delle chiavi di crittografia integrate, è necessario controllare lo stato del controller compromesso, disattivare il giveback automatico e verificare la versione di ONTAP in esecuzione.

Se si dispone di un cluster con più di due nodi, questo deve trovarsi in quorum. Se il cluster non è in quorum o un controller integro mostra false per idoneità e salute, è necessario correggere il problema prima di spegnere il controller compromesso; vedere "[Sincronizzare un nodo con il cluster](#)".

Controllare NVE o NSE sui sistemi

Prima di arrestare il controller danneggiato, è necessario verificare se il sistema ha attivato il gestore delle chiavi di sicurezza o dischi crittografati.

Verificare la configurazione del gestore delle chiavi di protezione

Fasi

1. Determinare se Key Manager è attivo con il comando `Security key-manager keystore show`. Per ulteriori informazioni, consultare la ["Security key-manager keystore mostra pagina MAN"](#)



È possibile che si disponga di altri tipi di gestore delle chiavi. I tipi sono `KMIP`, `AKV` e `GCP`. Il processo di conferma di questi tipi è lo stesso dei tipi di gestore delle chiavi o di conferma `external onboard`.

- Se non viene visualizzata alcuna uscita, andare a ["spegnere il controller danneggiato"](#) per arrestare il nodo danneggiato.
 - Se il comando visualizza output, il sistema è `security key-manager` attivo ed è necessario visualizzare il tipo e lo `Key Manager` stato.
2. Visualizzare le informazioni per l'attivo `Key Manager` utilizzando il comando `Security key-manager key query`.
 - Se `Key Manager` viene visualizzato il tipo `external` e la `Restored` colonna visualizza `true`, è possibile spegnere il controller danneggiato in tutta sicurezza.
 - Se viene visualizzato il `Key Manager` tipo `onboard` e la `Restored` colonna viene visualizzata `true`, è necessario completare alcuni passaggi aggiuntivi.
 - Se il `Key Manager` tipo viene visualizzato `external` e la `Restored` colonna visualizza qualcosa di diverso da `true`, è necessario completare alcuni passaggi aggiuntivi.
 - Se il `Key Manager` tipo viene visualizzato `onboard` e la `Restored` colonna visualizza qualcosa di diverso da `true`, è necessario completare alcuni passaggi aggiuntivi.
 3. Se viene visualizzato il `Key Manager` tipo `onboard` e viene visualizzata la `Restored` colonna `true`, eseguire manualmente il backup delle informazioni OKM:
 - a. Immettere `y` quando viene richiesto di continuare: `set -priv advanced`
 - b. Immettere il comando per visualizzare le informazioni sulla gestione delle chiavi: `Security key-manager onboard show-backup`
 - c. Copiare il contenuto delle informazioni di backup in un file separato o nel file di log. Sarà necessario in situazioni di emergenza in cui potrebbe essere necessario ripristinare manualmente OKM.
 - d. È possibile arrestare il controller danneggiato in modo sicuro.
 4. Se il `Key Manager` tipo viene visualizzato `onboard` e la `Restored` colonna visualizza qualcosa di diverso da `true`:
 - a. Immettere il comando di sincronizzazione del gestore delle chiavi di sicurezza integrato: `Security key-manager onboard Sync`



Immettere la passphrase di gestione della chiave integrata alfanumerica di 32 caratteri al prompt. Se non è possibile fornire la passphrase, contattare l'assistenza NetApp. ["mysupport.netapp.com"](https://mysupport.netapp.com)

- b. Verificare che venga visualizzata la `Restored` colonna `true` per tutte le chiavi di autenticazione:
`security key-manager key query`
- c. Verificare che il `Key Manager` tipo sia visualizzato `onboard`, quindi eseguire manualmente il backup delle informazioni OKM.
- d. Immettere il comando per visualizzare le informazioni di backup della gestione delle chiavi: `Security key-manager onboard show-backup`

- e. Copiare il contenuto delle informazioni di backup in un file separato o nel file di log. Sarà necessario in situazioni di emergenza in cui potrebbe essere necessario ripristinare manualmente OKM.
 - f. È possibile spegnere il controller in modo sicuro.
5. Se il Key Manager tipo viene visualizzato `external` e la Restored colonna visualizza qualcosa di diverso da `true`:
- a. Ripristinare le chiavi di autenticazione per la gestione delle chiavi esterne in tutti i nodi del cluster:
`security key-manager external restore`
- Se il comando non riesce, contattare l'assistenza NetApp all'indirizzo ["mysupport.netapp.com"](https://mysupport.netapp.com).
- b. Verificare che venga visualizzata la Restored colonna `true` per tutte le chiavi di autenticazione:
`Security key-manager key query`
 - c. È possibile arrestare il controller danneggiato in modo sicuro.

Spegnere il controller - ASA A70 e ASA A90

Dopo aver completato le attività NVE o NSE, è necessario completare l'arresto del controller compromesso. Spegnere o sostituire il controller compromesso.

Per spegnere il controller compromesso, è necessario determinare lo stato del controller e, se necessario, assumere il controllo del controller in modo che il controller integro continui a servire i dati provenienti dallo storage del controller compromesso.

A proposito di questa attività

- Se si dispone di un sistema SAN, è necessario aver controllato i messaggi di evento `cluster kernel-service show`) per il blade SCSI del controller danneggiato. Il `cluster kernel-service show` comando (dalla modalità avanzata precedente) visualizza il nome del nodo, lo stato del quorum di quel nodo, lo stato di disponibilità di quel nodo e lo stato operativo di quel nodo.

Ogni processo SCSI-blade deve essere in quorum con gli altri nodi del cluster. Eventuali problemi devono essere risolti prima di procedere con la sostituzione.

- Se si dispone di un cluster con più di due nodi, questo deve trovarsi in quorum. Se il cluster non è in quorum o un controller integro mostra `false` per idoneità e salute, è necessario correggere il problema prima di spegnere il controller compromesso; vedere ["Sincronizzare un nodo con il cluster"](#).

Fasi

1. Se AutoSupport è attivato, sospendere la creazione automatica dei casi richiamando un messaggio AutoSupport: `system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=<# of hours>h`

Il seguente messaggio AutoSupport elimina la creazione automatica del caso per due ore: `cluster1:> system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=2h`

2. Disattivare il giveback automatico dalla console del controller integro: `storage failover modify -node local -auto-giveback false`



Quando viene visualizzato *Vuoi disattivare il giveback automatico?*, inserisci `y`.

3. Portare la centralina danneggiata al prompt DEL CARICATORE:

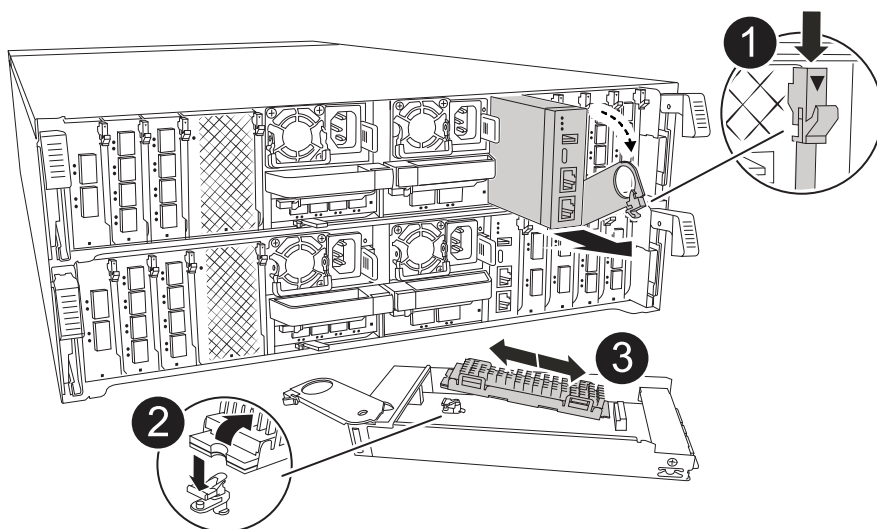
Se il controller non utilizzato visualizza...	Quindi...
Il prompt DEL CARICATORE	Passare alla fase successiva.
In attesa di un giveback...	Premere Ctrl-C, quindi rispondere <i>y</i> quando richiesto.
Prompt di sistema o prompt della password	Assumere il controllo o arrestare il controller compromesso dal controller integro: <code>storage failover takeover -ofnode <i>impaired_node_name</i></code> Quando il controller non utilizzato visualizza Waiting for giveback... (in attesa di giveback...), premere Ctrl-C e rispondere <i>y</i> .

Sostituire i supporti di avvio - ASA A70 e ASA A90

Per sostituire il supporto di avvio, è necessario rimuovere il modulo di gestione del sistema dal retro del sistema, rimuovere il supporto di avvio danneggiato e installare il supporto di avvio sostitutivo nel modulo di gestione del sistema.

Fase 1: Sostituire il supporto di avvio

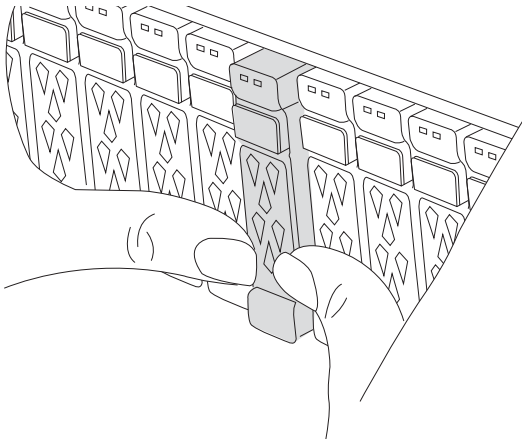
Il supporto di avvio si trova all'interno del modulo di gestione del sistema ed è accessibile rimuovendo il modulo dal sistema.



Dispositivo di chiusura della cappa del modulo di gestione del sistema

	Pulsante di blocco dei supporti di avvio
	Supporto di boot

1. 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.



2. Andare sul retro del telaio. Se non si è già collegati a terra, mettere a terra l'utente.
3. Scollegare l'alimentazione al modulo controller estraendo il modulo controller di circa tre pollici:
 - a. Premere verso il basso entrambi i fermi di bloccaggio del modulo controller, quindi ruotare entrambi i fermi contemporaneamente verso il basso.
 - b. Estrarre il modulo controller di circa 3 pollici dal telaio per disinserire l'alimentazione.
 - c. Rimuovere tutti i cavi collegati al modulo di gestione del sistema. Assicurarsi di etichettare il punto in cui sono stati collegati i cavi, in modo da poterli collegare alle porte corrette quando si reinstalla il modulo.
 - d. Ruotare il vassoio di gestione dei cavi verso il basso tirando i pulsanti su entrambi i lati all'interno del vassoio di gestione dei cavi, quindi ruotare il vassoio verso il basso.
 - e. Premere il pulsante della camma di gestione del sistema. La leva della camma si allontana dal telaio.
 - f. Ruotare la leva della camma completamente verso il basso e rimuovere il modulo di gestione del sistema dal modulo controller.

- g. Posizionare il modulo di gestione del sistema su un tappetino antistatico, in modo che il supporto di avvio sia accessibile.
4. Rimuovere il supporto di avvio dal modulo di gestione:
 - a. Premere il pulsante di bloccaggio blu.
 - b. Ruotare il supporto di avvio verso l'alto, farlo scorrere fuori dallo zoccolo e metterlo da parte.
5. Installare il supporto di avvio sostitutivo nel modulo di gestione del sistema:
 - a. Allineare i bordi del supporto di avvio con l'alloggiamento dello zoccolo, quindi spingerlo delicatamente a squadra nello zoccolo.
 - b. Ruotare il supporto di avvio verso il basso verso il pulsante di bloccaggio.
 - c. Premere il pulsante di bloccaggio, ruotare completamente il supporto di avvio e rilasciare il pulsante di bloccaggio.
6. Reinstallare il modulo di gestione del sistema:
 - a. Ruotare il vassoio di gestione dei cavi verso l'alto fino alla posizione di chiusura.
 - b. Eseguire il richiamo del modulo Gestione del sistema.

Fase 2: Trasferire l'immagine di avvio sul supporto di avvio

Il supporto di avvio sostitutivo installato non dispone di un'immagine ONTAP, pertanto è necessario trasferire un'immagine ONTAP utilizzando un'unità flash USB.

Prima di iniziare

- È necessario disporre di un'unità flash USB, formattata con FAT32, con almeno 4 GB di capacità.
- È necessario disporre di una copia della stessa versione dell'immagine di ONTAP del controller danneggiato in esecuzione. È possibile scaricare l'immagine appropriata dalla "[Download](#)" sezione sul sito di assistenza NetApp
 - Se NVE è supportato, scaricare l'immagine con crittografia dei volumi di NetApp, come indicato nel pulsante di download.
 - Se NVE non è supportato, scaricare l'immagine senza crittografia dei volumi di NetApp, come indicato nel pulsante di download.
- Se il sistema è una coppia ha, è necessario disporre di una connessione di rete tra le porte di gestione dei nodi dei controller (in genere le interfacce e0M).

Fasi

1. Scaricare e copiare l'immagine di servizio appropriata da "[Sito di supporto NetApp](#)" nell'unità flash USB.
 - a. Scaricare l'immagine del servizio dal collegamento Download nella pagina, nello spazio di lavoro del computer portatile.
 - b. Decomprimere l'immagine del servizio.



Se si stanno estraendo i contenuti utilizzando Windows, non utilizzare WinZip per estrarre l'immagine netboot. Utilizzare un altro strumento di estrazione, ad esempio 7-zip o WinRAR.

L'unità flash USB dovrebbe avere l'immagine ONTAP appropriata di ciò che il controller danneggiato è in esecuzione.

- c. Rimuovere l'unità flash USB dal computer portatile.

2. Inserire l'unità flash USB nella porta USB-A del modulo di gestione del sistema.

Assicurarsi di installare l'unità flash USB nello slot contrassegnato per i dispositivi USB e non nella porta della console USB.

3. Ricollegare l'alimentazione al modulo controller:

- a. Spingere con decisione il modulo controller nello chassis fino a quando non raggiunge la scheda intermedia e non è completamente inserito.

I fermi di bloccaggio si sollevano quando il modulo controller è completamente inserito.

- b. Ruotare i fermi di bloccaggio verso l'alto in posizione bloccata.

Il controller inizia ad avviarsi non appena l'alimentazione viene ricollegata al sistema.

4. Interrompere il processo di avvio premendo Ctrl-C per interrompere il PROCESSO al prompt DEL CARICATORE.

Se non viene visualizzato questo messaggio, premere Ctrl-C, selezionare l'opzione per avviare la modalità di manutenzione, quindi arrestare il controller per avviare IL CARICATORE.

5. Impostare il tipo di connessione di rete al prompt DEL CARICATORE:

- Se si sta configurando DHCP: `ifconfig e0M -auto`



La porta di destinazione configurata è la porta di destinazione utilizzata per comunicare con il controller compromesso dal controller integro durante il ripristino del file system var con una connessione di rete. È anche possibile utilizzare la porta e0M in questo comando.

- Se si configurano connessioni manuali: `ifconfig e0M -addr=filer_addr -mask=netmask -gw=gateway`

- Filer_addr è l'indirizzo IP del sistema di storage.
- Netmask è la maschera di rete della rete di gestione connessa al partner ha.
- gateway è il gateway per la rete.



Potrebbero essere necessari altri parametri per l'interfaccia. Per ulteriori informazioni, immettere `help ifconfig` al prompt del firmware.

Avviare l'immagine di ripristino - ASA A70 e ASA A90

È necessario avviare l'immagine ONTAP dall'unità USB, ripristinare il file system e verificare le variabili ambientali.

Fasi

1. Dal prompt del CARICATORE, avviare l'immagine di ripristino dall'unità flash USB: `Boot_recovery`

L'immagine viene scaricata dall'unità flash USB.

2. Quando richiesto, inserire il nome dell'immagine o accettare l'immagine predefinita visualizzata tra parentesi sullo schermo.

3. Ripristinare il file system var:

Se il sistema è in esecuzione...	Quindi...
ONTAP 9.16.0 o versioni precedenti	<ul style="list-style-type: none">a. Sul controller danneggiato, premere Y quando viene visualizzato <code>Do you want to restore the backup configuration now?</code>b. Sul controller danneggiato, premere Y quando viene richiesto di sovrascrivere <code>/etc/ssh/ssh_host_ecdsa_key</code>.c. Sul controller partner integro, impostare il controller con problemi al livello di privilegi avanzato: <i>Set -Privilege Advanced</i>.d. Sul controller partner integro, eseguire il comando di ripristino del backup: <i>System node restore-backup -node local -target-address impainted_node_IP_address</i>. <p>NOTA: se viene visualizzato un messaggio diverso da un ripristino riuscito, contattare "Supporto NetApp".</p> <ul style="list-style-type: none">e. Sul controller partner sano, riportare il controller danneggiato al livello di amministratore: <i>Set -Privilege admin</i>.f. Sul controller danneggiato, premere y quando viene visualizzato <code>Was the restore backup procedure successful?</code>.g. Sul controller danneggiato, premere y quando viene visualizzato ... <code>would you like to use this restored copy now?</code>.h. Sul controller danneggiato, premere y quando viene richiesto di riavviare il controller danneggiato e premere ctrl-c per il menu di avvio.i. Se il sistema non utilizza la crittografia, selezionare <i>opzione 1 Avvio normale.</i>, altrimenti andare a "Ripristinare i gestori delle chiavi".j. Collegare il cavo della console al controller partner.k. Restituire il controller utilizzando il comando <i>storage failover giveback -fromnode local</i>.l. Ripristinare il giveback automatico se è stato disattivato utilizzando il comando <i>storage failover modify -node local -auto -giveback true</i>.m. Se AutoSupport è abilitato, ripristinare/riattivare la creazione automatica dei casi utilizzando il comando <i>system node AutoSupport Invoke -node * -type all -message MAINT=END</i>. <p>NOTA: se il processo non riesce, contattare "Supporto NetApp".</p>

Se il sistema è in esecuzione...	Quindi...
ONTAP 9.16.1 o versione successiva	<p>a. Sul controller danneggiato, premere <code>y</code> quando viene richiesto di ripristinare la configurazione di backup.</p> <p>Una volta completata la procedura di ripristino, questo messaggio viene visualizzato sulla console - <code>syncflash_partner: Restore from partner complete.</code></p> <p>b. Sul controller danneggiato, premere <code>y</code> quando richiesto per confermare se il backup di ripristino è stato eseguito correttamente.</p> <p>c. Sul controller danneggiato, premere <code>y</code> quando viene richiesto di utilizzare la configurazione ripristinata.</p> <p>d. Sul controller danneggiato, premere <code>y</code> quando viene richiesto di riavviare il nodo.</p> <p>e. Sul controller danneggiato, premere <code>y</code> quando viene richiesto di riavviare il controller danneggiato e premere <code>ctrl-c</code> per il menu di avvio.</p> <p>f. Se il sistema non utilizza la crittografia, selezionare <i>opzione 1 Avvio normale.</i>, altrimenti andare a "Ripristinare i gestori delle chiavi".</p> <p>g. Collegare il cavo della console al controller partner.</p> <p>h. Restituire il controller utilizzando il comando <code>storage failover giveback -fromnode local.</code></p> <p>i. Ripristinare il giveback automatico se è stato disattivato utilizzando il comando <code>storage failover modify -node local -auto -giveback true.</code></p> <p>j. Se AutoSupport è abilitato, ripristinare/riattivare la creazione automatica dei casi utilizzando il comando <code>system node AutoSupport Invoke -node * -type all -message MAINT=END.</code></p> <p>NOTA: se il processo non riesce, contattare "Supporto NetApp".</p>

Ripristinare la crittografia - ASA A70 e ASA A90

Ripristinare la crittografia sul supporto di avvio sostitutivo.

Fase 1: Ripristinare il gestore delle chiavi integrato

È necessario completare i passaggi specifici per i sistemi con gestore delle chiavi integrato (OKM), crittografia storage NetApp (NSE) o crittografia del volume NetApp (NVE) abilitati utilizzando le impostazioni acquisite all'inizio di questa procedura.



Se NSE o NVE sono abilitati insieme a Onboard o External Key Manager, devi ripristinare le impostazioni acquisite all'inizio di questa procedura.

Fasi

1. Collegare il cavo della console al controller di destinazione.
2. Selezionare una delle seguenti opzioni per ripristinare la configurazione del gestore delle chiavi integrato dal menu di avvio ONATP.

Opzione 1: Sistemi con configurazione server gestore chiavi integrato

Ripristinare la configurazione del gestore delle chiavi integrato dal menu di avvio ONATP.

Prima di iniziare

Durante il ripristino della configurazione OKM sono necessarie le seguenti informazioni:

- Passphrase a livello di cluster immessa "[consentendo la gestione delle chiavi integrata](#)".
- "[Informazioni di backup per il Key Manager integrato](#)".
- Eseguire la "[Come verificare il backup della gestione delle chiavi integrata e la passphrase a livello del cluster](#)" procedura prima di procedere.

Fasi

1. Dal menu di avvio di ONTAP, selezionare l'opzione 10:

```
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
```

2. Confermare la continuazione del processo. This option must be used only in disaster recovery procedures. Are you sure? (y or n): **y**
3. Inserire due volte la passphrase a livello di cluster.



Quando si inserisce la passphrase, la console non visualizza alcun input.

```
Enter the passphrase for onboard key management:
```

```
Enter the passphrase again to confirm:
```

4. Immettere le informazioni di backup. Incollare l'intero contenuto dalla riga DI BACKUP BEGIN attraverso la riga di BACKUP FINALE.

Premere due volte il tasto invio alla fine dell'immissione.


```
Trying to recover keymanager secrets....
Setting recovery material for the onboard key manager
Recovery secrets set successfully
Trying to delete any existing km_onboard.wkeydb file.
```

```
Successfully recovered keymanager secrets.
```

```
*****
*****
* Select option "(1) Normal Boot." to complete recovery process.
*
* Run the "security key-manager onboard sync" command to synchronize
the key database after the node reboots.
*****
*****
```



Non procedere se l'output visualizzato è diverso da `Successfully recovered keymanager secrets`. Eseguire la risoluzione dei problemi per correggere l'errore.

6. Selezionare l'opzione 1 dal menu di avvio per continuare l'avvio in ONTAP.

```
*****
*****
* Select option "(1) Normal Boot." to complete the recovery process.
*
*****
*****
```

```
(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)? 1
```

7. Verificare che la console del controller venga visualizzata `Waiting for giveback...` (Press `Ctrl-C` to abort wait)

8. Dal nodo partner, eseguire il giveback per il controller partner: *Storage failover giveback -fromnode local -only-cfo-Aggregates true*
9. Una volta avviato solo con l'aggregato CFO, eseguire il comando *Security key-manager onboard sync* :
10. Inserisci la passphrase a livello di cluster per Onboard Key Manager:

Enter the cluster-wide passphrase for the Onboard Key Manager:

All offline encrypted volumes will be brought online and the corresponding volume encryption keys (VEKs) will be restored automatically within 10 minutes. If any offline encrypted volumes are not brought online automatically, they can be brought online manually using the "volume online -vserver <vserver> -volume <volume_name>" command.

11. Assicurarsi che tutte le chiavi siano sincronizzate: *Query chiave gestore chiavi di sicurezza -ripristinato false*

There are no entries matching your query.



Nessun risultato dovrebbe comparire quando si filtra per false nel parametro ripristinato.

12. Giveback del nodo dal partner: *Storage failover giveback -fromnode local*

Opzione 2: Sistemi con configurazione server gestore chiavi esterno

Ripristinare la configurazione del gestore delle chiavi esterno dal menu di avvio ONATP.

Prima di iniziare

Per ripristinare la configurazione del gestore chiavi esterno (EKM) sono necessarie le seguenti informazioni:

- È necessaria una copia del file */cfcard/kmip/servers.cfg* da un altro nodo del cluster, oppure le seguenti informazioni:
- L'indirizzo del server KMIP.
- Porta KMIP.
- Una copia del file */cfcard/kmip/certs/client.crt* da un altro nodo del cluster o, il certificato del client.
- Una copia del file */cfcard/kmip/certs/client.key* da un altro nodo del cluster o, la chiave del client.
- Una copia del file */cfcard/kmip/certs/CA.pem* da un altro nodo del cluster o, le CA del server KMIP.

Fasi

1. Selezionare l'opzione 11 dal menu di avvio di ONTAP.

```
(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)? 11
```

2. Quando richiesto, confermare di aver raccolto le informazioni richieste:

- a. Do you have a copy of the /cfcard/kmip/certs/client.crt file? {y/n} **y**
- b. Do you have a copy of the /cfcard/kmip/certs/client.key file? {y/n} **y**
- c. Do you have a copy of the /cfcard/kmip/certs/CA.pem file? {y/n} **y**
- d. Do you have a copy of the /cfcard/kmip/servers.cfg file? {y/n} **y**

In alternativa, è possibile anche visualizzare le seguenti istruzioni:

- e. Do you have a copy of the /cfcard/kmip/servers.cfg file? {y/n} **n**
 - i. Do you know the KMIP server address? {y/n} **y**
 - ii. Do you know the KMIP Port? {y/n} **y**

3. Fornire le informazioni relative a ciascuna di queste richieste:

- a. Enter the client certificate (client.crt) file contents:
- b. Enter the client key (client.key) file contents:
- c. Enter the KMIP server CA(s) (CA.pem) file contents:
- d. Enter the server configuration (servers.cfg) file contents:

Example

Enter the client certificate (client.crt) file contents:

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIDvjCCAqagAwIBAgICN3gwDQYJKoZIhvcNAQELBQAwwY8xCzAJBgNVBAYTA1VT
MRMwEQYDVQQIEwpDYWxpZm9ybmlhMQwwCgYDVQQHEwNTVkwxDzANBgNVBAoTBk5l
MSUubQusvzAFs8G3P54GG32iIRvaCFnj2gQpCxcilJ0qB2foiBGx5XVQ/Mtk+rlap
Pk4ECW/wqSOUXDYtJs1+RB+w0+SHx8mzxp bz3mXF/X/1PC3YOzVNCq5eieek62si
Fp8=
-----END CERTIFICATE-----
```

Enter the client key (client.key) file contents:

```
-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----
MIIEpQIBAAKCAQEAOUleaajEG6QC2h2Zih0jEaGVtQUexNeoCFwKPomSePmjDNtrU
MSB1SlX3VgCuElHk57XPdq6xSbYl b kIb4bAgLztHEmUDOkGmXYAkblQ=
-----END RSA PRIVATE KEY-----
```

Enter the KMIP server CA(s) (CA.pem) file contents:

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIEIzCCA3OgAwIBAgIBADANBgkqhkiG9w0BAQsFADCBjzELMAkGA1UEBhMVCVMx
7yaumMQETNrpMfP+nQMd34y4AmseWYGM6qG0z37BRnYU0Wf2qDL61cQ3/jkm7Y94
EQBKG1NY8dVyjphmYZv+
-----END CERTIFICATE-----
```

Enter the IP address for the KMIP server: 10.10.10.10

Enter the port for the KMIP server [5696]:

System is ready to utilize external key manager(s).

Trying to recover keys from key servers....

kmip_init: configuring ports

Running command '/sbin/ifconfig e0M'

..
..

kmip_init: cmd: ReleaseExtraBSDPort e0M

4. Il processo di ripristino verrà completato:

System is ready to utilize external key manager(s).

Trying to recover keys from key servers....

[Aug 29 21:06:28]: 0x808806100: 0: DEBUG: kmip2::main:

[initOpenssl]:460: Performing initialization of OpenSSL

Successfully recovered keymanager secrets.

5. Selezionare l'opzione 1 dal menu di avvio per continuare l'avvio in ONTAP.

```
*****
*****
* Select option "(1) Normal Boot." to complete the recovery process.
*
*****
*****

(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)? 1
```

Passaggio 2: Completare la sostituzione del supporto di avvio

Completare il processo di sostituzione dei supporti di avvio dopo il normale avvio completando i controlli finali e restituendo spazio di archiviazione.

1. Controllare l'output della console:

Se la console visualizza...	Quindi...
Prompt di login	Passare alla fase 6.
In attesa di un giveback...	a. Accedere al controller partner. b. Verifica che il controller di destinazione sia pronto per il giveback con il comando <i>storage failover show</i> .

2. Spostare il cavo della console sul controller partner e restituire lo storage del controller di destinazione utilizzando il comando *storage failover giveback -fromnode local -only-cfo-Aggregates true*.
- Se il comando non riesce a causa di un disco guasto, disinnestare fisicamente il disco guasto, ma lasciare il disco nello slot fino a quando non viene ricevuto un disco sostitutivo.
 - Se il comando non riesce perché il partner è "non pronto", attendere 5 minuti affinché il sottosistema ha si sincronizzi tra i partner.

- Se il comando non riesce a causa di un processo NDMP, SnapMirror o SnapVault, disattivare il processo. Per ulteriori informazioni, consultare il centro di documentazione appropriato.
3. Attendere 3 minuti e controllare lo stato di failover con il comando `storage failover show`.
 4. Al prompt di clustershell, immettere il comando `network interface show -is-home false` per elencare le interfacce logiche che non si trovano sul controller e sulla porta home.

Se alcune interfacce sono elencate come `false`, riportarle alla porta home utilizzando il comando `net int revert -vserver Cluster -lif _nodename`.

5. Spostare il cavo della console sul controller di destinazione ed eseguire il comando `version -v` per controllare le versioni di ONTAP.
6. Utilizzare `storage encryption disk show` per rivedere l'output.
7. Utilizzare il comando `Security key-manager key query` per visualizzare gli ID delle chiavi di autenticazione memorizzati nei server di gestione delle chiavi.
 - Se il `Restored` colonna = `yes/true`, è possibile completare il processo di sostituzione.
 - Se `Key Manager type = external` e la `Restored` colonna = qualcosa di diverso da `yes/true`, utilizzare il comando `Security key-manager external restore` per ripristinare gli ID delle chiavi di autenticazione.



Se il comando non riesce, contattare l'assistenza clienti.

- Se il `Key Manager type comando = onboard` e la `Restored` colonna = qualcosa di diverso da `yes/true`, utilizzare il comando `Security key-manager onboard Sync` per sincronizzare le chiavi di bordo mancanti sul nodo riparato.

Utilizzare il comando `Security key-manager key query` per verificare che la `Restored` colonna = `yes/true` per tutte le chiavi di autenticazione.

8. Collegare il cavo della console al controller partner.
9. Restituire il controller utilizzando `storage failover giveback -fromnode local` comando.
10. Ripristinare il giveback automatico se è stato disattivato utilizzando il comando `storage failover modify -node local -auto-giveback true`.
11. Se AutoSupport è abilitato, ripristinare/riattivare la creazione automatica dei casi utilizzando il comando `system node AutoSupport Invoke -node * -type all -message MAINT=END`.

Restituire il componente guasto a NetApp - ASA A70 e ASA A90

Restituire la parte guasta a NetApp, come descritto nelle istruzioni RMA fornite con il kit. Vedere la ["Restituzione e sostituzione delle parti"](#) pagina per ulteriori informazioni.

Informazioni sul copyright

Copyright © 2024 NetApp, Inc. Tutti i diritti riservati. Stampato negli Stati Uniti d'America. Nessuna porzione di questo documento soggetta a copyright può essere riprodotta in qualsiasi formato o mezzo (grafico, elettronico o meccanico, inclusi fotocopie, registrazione, nastri o storage in un sistema elettronico) senza previo consenso scritto da parte del detentore del copyright.

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

IL PRESENTE SOFTWARE VIENE FORNITO DA NETAPP "COSÌ COM'È" E SENZA QUALSIVOGLIA TIPO DI GARANZIA IMPLICITA O ESPRESSA FRA CUI, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO E NON ESAUSTIVO, GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIALIZZABILITÀ E IDONEITÀ PER UNO SCOPO SPECIFICO, CHE VENGONO DECLINATE DAL PRESENTE DOCUMENTO. NETAPP NON VERRÀ CONSIDERATA RESPONSABILE IN ALCUN CASO PER QUALSIVOGLIA DANNO DIRETTO, INDIRETTO, ACCIDENTALE, SPECIALE, ESEMPLARE E 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.