

Batterie

E-Series Systems

NetApp March 22, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/it-it/e-series/maintenance-e2800/batteries-overview-requirements-concept.html on March 22, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

Sommario

Batterie	. 1
Requisiti per la sostituzione della batteria E2800	. 1
Preparare la sostituzione della batteria E2800	. 2
Rimuovere il contenitore del controller E2800	. 5
Rimuovere la batteria E2800 guasta	. 7
Installare una nuova batteria E2800	. 9
Reinstallare il contenitore del controller E2800	11
Sostituzione completa della batteria E2800	13

Batterie

Requisiti per la sostituzione della batteria E2800

Prima di sostituire una batteria E2800, esaminare i requisiti e le considerazioni.

Ogni contenitore del controller include una batteria che conserva i dati memorizzati nella cache in caso di interruzione dell'alimentazione CA.

Recovery Guru

Se il guru del ripristino in Gestione sistema di SANtricity riporta uno dei seguenti stati, è necessario sostituire la batteria interessata:

- · Guasto alla batteria
- Sostituzione della batteria necessaria

Da Gestore di sistema di SANtricity, esaminare i dettagli nel guru del ripristino per confermare che si è verificato un problema con una batteria e per assicurarsi che non siano prima necessari altri elementi da risolvere.

Panoramica della procedura

Per proteggere i dati, è necessario sostituire una batteria guasta il prima possibile.

Di seguito è riportata una panoramica dei passaggi necessari per sostituire una batteria in un controller E2800:

- 1. Preparare la sostituzione seguendo la procedura appropriata per una configurazione duplex o simplex.
- 2. Rimuovere il contenitore del controller.
- 3. Rimuovere la batteria guasta.
- 4. Installare la nuova batteria.
- 5. Reinstallare il contenitore del controller.
- 6. Completare la sostituzione seguendo la procedura appropriata per una configurazione duplex o simplex.

Configurazione duplex o simplex

La procedura per sostituire una batteria dipende dal fatto che si disponga di uno o due controller, come segue:

Se lo storage array dispone di…	Devi
Due controller (duplex)	1. Portare il controller offline.
	2. Rimuovere il contenitore del controller.
	3. Sostituire la batteria.
	4. Sostituire il contenitore del controller.
	5. Portare il controller online.

Se lo storage array dispone di…	Devi
Un controller (simplex)	1. Interrompere le operazioni di i/o dell'host.
	2. Spegnere lo shelf del controller.
	3. Rimuovere il contenitore del controller.
	4. Sostituire la batteria.
	5. Sostituire il contenitore del controller.
	6. Alimentare lo shelf del controller.

Requisiti per la sostituzione di una batteria

Se si intende sostituire una batteria guasta, è necessario disporre di:

- Una batteria sostitutiva.
- Un braccialetto antistatico o sono state adottate altre precauzioni antistatiche.
- Etichette per identificare ciascun cavo collegato al contenitore del controller.
- Stazione di gestione con un browser che può accedere a Gestione di sistema SANtricity per il controller. Per aprire l'interfaccia di System Manager, puntare il browser sul nome di dominio o sull'indirizzo IP del controller.

Preparare la sostituzione della batteria E2800

La procedura da seguire per la sostituzione della batteria dipende dalla configurazione duplex (due controller) o simplex (un controller).

- Per le configurazioni duplex, vedere Posiziona il controller offline (duplex).
- Per le configurazioni simplex, vedere Spegnere lo shelf del controller (simplex).

Prima di iniziare

- Verificare che non siano in uso volumi o che su tutti gli host che utilizzano questi volumi sia installato un driver multipath.
- Esaminare "Requisiti per la sostituzione della batteria E2800".

Posiziona il controller offline (duplex)

Se si dispone di una configurazione duplex, è necessario posizionare il controller interessato offline in modo da poter rimuovere in sicurezza la batteria guasta. Il controller che non si sta mettendo offline deve essere in linea (nello stato ottimale).



Eseguire questa operazione solo se lo storage array dispone di due controller (configurazione duplex).

Fasi

1. Da Gestore di sistema di SANtricity, esaminare i dettagli nel guru del ripristino per confermare che si è verificato un problema con una batteria e per assicurarsi che non siano prima necessari altri elementi da risolvere.

- 2. Dall'area Details (Dettagli) del Recovery Guru, determinare quale batteria sostituire.
- 3. Eseguire il backup del database di configurazione dello storage array utilizzando Gestione di sistema di SANtricity.

Se si verifica un problema durante la rimozione di un controller, è possibile utilizzare il file salvato per ripristinare la configurazione. Il sistema salva lo stato corrente del database di configurazione RAID, che include tutti i dati per i gruppi di volumi e i pool di dischi sul controller.

- Da System Manager:
 - i. Selezionare **Support > Support Center > Diagnostics** (supporto tecnico > Diagnostica).
 - ii. Selezionare Collect Configuration Data (raccolta dati di configurazione).
 - iii. Fare clic su **Collect**.

Il file viene salvato nella cartella Download del browser con il nome **configurationData- <arrayName>-<dateTime>.7z**.

 In alternativa, è possibile eseguire il backup del database di configurazione utilizzando il seguente comando CLI:

save storageArray dbmDatabase sourceLocation=onboard contentType=all
file="filename";

4. Raccogliere i dati di supporto per lo storage array utilizzando Gestione di sistema di SANtricity.

Se si verifica un problema durante la rimozione di un controller, è possibile utilizzare il file salvato per risolvere il problema. Il sistema salva i dati di inventario, stato e performance relativi all'array di storage in un singolo file.

- a. Selezionare Support > Support Center > Diagnostics (supporto tecnico > Diagnostica).
- b. Selezionare Collect Support Data.
- c. Fare clic su Collect.

Il file viene salvato nella cartella Download del browser con il nome support-data.7z.

- 5. Se il controller non è già offline, portalo offline usando Gestione di sistema di SANtricity.
 - Da Gestore di sistema di SANtricity:
 - i. Selezionare hardware.
 - ii. Se la figura mostra i dischi, selezionare Mostra retro dello shelf per visualizzare i controller.
 - iii. Selezionare il controller che si desidera mettere offline.
 - iv. Dal menu di scelta rapida, selezionare **posiziona offline** e confermare che si desidera eseguire l'operazione.



Se si accede a Gestore di sistema di SANtricity utilizzando il controller che si sta tentando di mettere offline, viene visualizzato il messaggio Gestione di sistema di SANtricity non disponibile. Selezionare **connessione a una connessione di rete alternativa** per accedere automaticamente a Gestione di sistema SANtricity utilizzando l'altro controller.

• In alternativa, è possibile disattivare i controller utilizzando i seguenti comandi CLI:

Per il controller A: set controller [a] availability=offline

Per il controller B: set controller [b] availability=offline

- 6. Attendere che Gestore di sistema di SANtricity aggiorni lo stato del controller su offline.
- 7. Passare a. "Rimuovere il contenitore del controller E2800".



Non iniziare altre operazioni fino a quando lo stato non è stato aggiornato.

Spegnere lo shelf del controller (simplex)

Se si dispone di una configurazione simplex, spegnere lo shelf del controller in modo da poter rimuovere in sicurezza la batteria guasta.



Eseguire questa attività solo se lo storage array dispone di un controller (configurazione simplex).

Fasi

1. Eseguire il backup del database di configurazione dello storage array utilizzando Gestione di sistema di SANtricity.

Se si verifica un problema durante la rimozione di un controller, è possibile utilizzare il file salvato per ripristinare la configurazione. Il sistema salva lo stato corrente del database di configurazione RAID, che include tutti i dati per i gruppi di volumi e i pool di dischi sul controller.

- Da System Manager:
 - i. Selezionare **Support > Support Center > Diagnostics** (supporto tecnico > Diagnostica).
 - ii. Selezionare Collect Configuration Data (raccolta dati di configurazione).
 - iii. Fare clic su Collect.

Il file viene salvato nella cartella Download del browser con il nome **configurationData-**<arrayName>-<dateTime>.7z.

 In alternativa, è possibile eseguire il backup del database di configurazione utilizzando il seguente comando CLI:

```
save storageArray dbmDatabase sourceLocation=onboard contentType=all
file="filename";
```

2. Raccogliere i dati di supporto per lo storage array utilizzando Gestione di sistema di SANtricity.

Se si verifica un problema durante la rimozione di un controller, è possibile utilizzare il file salvato per risolvere il problema. Il sistema salva i dati di inventario, stato e performance relativi all'array di storage in un singolo file.

- a. Selezionare Support > Support Center > Diagnostics (supporto tecnico > Diagnostica).
- b. Selezionare Collect Support Data.

c. Fare clic su Collect.

Il file viene salvato nella cartella Download del browser con il nome support-data.7z.

- 3. Assicurarsi che non si verifichino operazioni di i/o tra lo storage array e tutti gli host connessi. Ad esempio, è possibile eseguire le seguenti operazioni:
 - a. Arrestare tutti i processi che coinvolgono le LUN mappate dallo storage agli host.
 - b. Assicurarsi che nessuna applicazione stia scrivendo dati su tutte le LUN mappate dallo storage agli host.
 - c. Smontare tutti i file system associati ai volumi sull'array.



I passaggi esatti per interrompere le operazioni di i/o dell'host dipendono dal sistema operativo dell'host e dalla configurazione, che esulano dall'ambito di queste istruzioni. Se non si è sicuri di come interrompere le operazioni di i/o host nell'ambiente, è consigliabile arrestare l'host.



Possibile perdita di dati — se si continua questa procedura mentre si verificano le operazioni di i/o, si potrebbero perdere i dati.

4. Attendere che i dati presenti nella memoria cache vengano scritti sui dischi.

Il LED verde cache Active (cache attiva) sul retro del controller è acceso quando i dati memorizzati nella cache devono essere scritti sui dischi. Attendere che il LED si spenga.

- 5. Dalla home page di Gestione sistema SANtricity, selezionare Visualizza operazioni in corso.
- 6. Confermare che tutte le operazioni sono state completate prima di passare alla fase successiva.
- 7. Spegnere entrambi gli interruttori di alimentazione sullo shelf del controller.
- 8. Attendere che tutti i LED sullo shelf del controller si spenga.
- 9. Passare a. "Rimuovere il contenitore del controller E2800".

Rimuovere il contenitore del controller E2800

È necessario rimuovere il contenitore del controller dallo shelf del controller, in modo da poter rimuovere la batteria.

Quando si rimuove un contenitore del controller, scollegare tutti i cavi. Quindi, far scorrere il contenitore del controller fuori dallo shelf del controller.

Prima di iniziare

Assicurarsi di disporre di quanto segue:

- Un braccialetto antistatico o sono state adottate altre precauzioni antistatiche.
- Etichette per identificare ciascun cavo collegato al contenitore del controller.

Fasi

- 1. Indossare un braccialetto ESD o adottare altre precauzioni antistatiche.
- 2. Etichettare ciascun cavo collegato al contenitore del controller.

3. Scollegare tutti i cavi dal contenitore del controller.



Per evitare prestazioni degradate, non attorcigliare, piegare, pizzicare o salire sui cavi.

- 4. Se le porte host sul contenitore del controller utilizzano ricetrasmettitori SFP+, lasciarli installati.
- 5. Verificare che il LED cache Active (cache attiva) sul retro del controller sia spento.
- 6. Premere il fermo sull'impugnatura della camma fino a quando non si rilascia, quindi aprire l'impugnatura della camma a destra per rilasciare l'elemento filtrante del controller dallo scaffale.

La figura seguente è un esempio di shelf di controller E2812, shelf di controller E2824 o array flash EF280:



- (1) contenitore controller
- (2) maniglia della camma

La figura seguente è un esempio di shelf di controller E2860:



- (1) contenitore controller
- (2) maniglia della camma
- 7. Utilizzando due mani e l'impugnatura della camma, estrarre il contenitore del controller dallo scaffale.



Utilizzare sempre due mani per sostenere il peso di un contenitore del controller.

Se si rimuove il contenitore del controller da uno shelf di controller E2812, uno shelf di controller E2824 o un array flash EF280, un'aletta si sposta in posizione per bloccare l'alloggiamento vuoto, contribuendo a mantenere il flusso d'aria e il raffreddamento.

- 8. Capovolgere il contenitore del controller, in modo che il coperchio rimovibile sia rivolto verso l'alto.
- 9. Posizionare il contenitore del controller su una superficie piana e priva di elettricità statica.
- 10. Passare a. "Rimuovere la batteria E2800 guasta".

Rimuovere la batteria E2800 guasta

Dopo aver rimosso il contenitore del controller dallo shelf del controller, è possibile rimuovere la batteria.

Fasi

- 1. Rimuovere il coperchio del contenitore del controller premendo il pulsante e facendo scorrere il coperchio.
- 2. Verificare che il LED verde all'interno del controller (tra la batteria e i DIMM) sia spento.

Se questo LED verde è acceso, il controller sta ancora utilizzando l'alimentazione a batteria. Prima di

rimuovere qualsiasi componente, è necessario attendere che il LED si spenga.



- (1) cache interna attiva
- (2) batteria
- 3. Individuare il dispositivo di chiusura blu della batteria.
- 4. Sbloccare la batteria spingendo il dispositivo di chiusura verso il basso e lontano dal contenitore del controller.



- (1) dispositivo di chiusura a scatto della batteria
- (2) batteria
- 5. Sollevare la batteria ed estrarla dal contenitore del controller.
- 6. Seguire le procedure appropriate per il riciclaggio o lo smaltimento della batteria guasta.



Per rispettare le normative IATA (International Air Transport Association), non spedire mai una batteria al litio via etere se non è installata nello shelf del controller.

7. Passare a. "Installare una nuova batteria".

Installare una nuova batteria E2800

Dopo aver rimosso la batteria guasta, è possibile installarne una nuova.

Prima di iniziare

Assicurarsi di disporre di quanto segue:

- La batteria sostitutiva.
- Una superficie piana e priva di cariche elettrostatiche.

Fasi

1. Disimballare la nuova batteria e riutilizzarla su una superficie piana e priva di scariche elettrostatiche.



Per rispettare le normative IATA in materia di sicurezza, le batterie sostitutive vengono spedite con uno stato di carica (SoC) pari o inferiore al 30%. Quando si riattiva l'alimentazione, tenere presente che il caching in scrittura non viene ripristinato fino a quando la batteria sostitutiva non viene completamente caricata e non viene completato il ciclo di apprendimento iniziale.

- 2. Orientare il contenitore del controller in modo che lo slot della batteria sia rivolto verso di sé.
- 3. Inserire la batteria nel contenitore del controller inclinandola leggermente verso il basso.

Inserire la flangia metallica nella parte anteriore della batteria nello slot sul fondo del contenitore del controller e far scorrere la parte superiore della batteria sotto il piccolo perno di allineamento sul lato sinistro del contenitore.

4. Spostare il dispositivo di chiusura della batteria verso l'alto per fissare la batteria.

Quando il dispositivo di chiusura scatta in posizione, la parte inferiore del dispositivo di chiusura si aggancia in uno slot metallico sul telaio.



- (1) dispositivo di chiusura a scatto della batteria
- (2) batteria
- 5. Capovolgere il contenitore del controller per verificare che la batteria sia installata correttamente.



Possibili danni all'hardware — la flangia metallica sulla parte anteriore della batteria deve essere inserita completamente nello slot sul contenitore del controller (come mostrato nella prima figura). Se la batteria non è installata correttamente (come mostrato nella seconda figura), la flangia metallica potrebbe entrare in contatto con la scheda del controller, danneggiando il controller quando si applica l'alimentazione.

• Corretto — la flangia metallica della batteria è completamente inserita nello slot del controller:



• Errato — la flangia metallica della batteria non è inserita nello slot del controller:



6. Passare a. "Reinstallare il contenitore del controller E2800".

Reinstallare il contenitore del controller E2800

Dopo aver installato la nuova batteria, reinstallare il contenitore del controller nello shelf del controller.

Fasi

- 1. Reinstallare il coperchio sul contenitore del controller facendo scorrere il coperchio dal retro verso la parte anteriore fino a quando il pulsante non scatta in posizione.
- 2. Capovolgere il contenitore del controller, in modo che il coperchio rimovibile sia rivolto verso il basso.
- 3. Con la maniglia della camma in posizione aperta, far scorrere il contenitore del controller fino in fondo nello shelf del controller.



- (1) contenitore controller
- (2) maniglia della camma



- (1) contenitore controller
- (2) maniglia della camma
- 4. Spostare la maniglia della camma verso sinistra per bloccare il contenitore del controller in posizione.
- 5. Ricollegare tutti i cavi.
- 6. Passare a. "Sostituzione completa della batteria E2800".

Sostituzione completa della batteria E2800

La procedura per completare la sostituzione della batteria dipende dalla configurazione duplex (due controller) o simplex (un controller).

- Per le configurazioni duplex, vedere Posizionare il controller online (duplex).
- Per le configurazioni simplex, vedere Controller di accensione (simplex).

Posizionare il controller online (duplex)

Posizionare il controller online per verificare che lo storage array funzioni correttamente. Quindi, è possibile raccogliere i dati di supporto e riprendere le operazioni.



Eseguire questa operazione solo se lo storage array dispone di due controller.

Fasi

1. All'avvio del controller, controllare i LED del controller e il display a sette segmenti.



La figura mostra un esempio di contenitore del controller. Il controller potrebbe avere un numero diverso e un tipo diverso di porte host.

Quando la comunicazione con l'altro controller viene ristabilita:

- Il display a sette segmenti mostra la sequenza ripetuta OS, OL, *blank* per indicare che il controller è offline.
- · II LED di attenzione di colore ambra rimane acceso.
- I LED del collegamento host potrebbero essere accesi, lampeggianti o spenti, a seconda dell'interfaccia





(1) LED di attenzione (ambra)

- (2) Display a sette segmenti
- (3) LED collegamento host
- 2. Portare il controller online utilizzando Gestione di sistema di SANtricity.
 - Da Gestore di sistema di SANtricity:
 - i. Selezionare hardware.
 - ii. Se la figura mostra i dischi, selezionare Mostra retro dello shelf.
 - iii. Selezionare il controller che si desidera mettere in linea.
 - iv. Selezionare **Place Online** (Esegui online) dal menu di scelta rapida e confermare che si desidera eseguire l'operazione.

Il sistema mette il controller in linea.

· In alternativa, è possibile ripristinare il controller online utilizzando i seguenti comandi CLI:

```
Per il controller A: set controller [a] availability=online;
```

Per il controller B: set controller [b] availability=online;

3. Quando il controller torna in linea, verificare che lo stato sia ottimale e controllare i LED di attenzione dello shelf di controller.

Se lo stato non è ottimale o se uno dei LED attenzione è acceso, verificare che tutti i cavi siano inseriti correttamente e che la batteria e il contenitore del controller siano installati correttamente. Se necessario, rimuovere e reinstallare il contenitore del controller e la batteria.



Se non si riesce a risolvere il problema, contattare il supporto tecnico.

- 4. Se necessario, raccogliere i dati di supporto per lo storage array utilizzando Gestione di sistema di SANtricity.
 - a. Selezionare Support > Support Center > Diagnostics (supporto tecnico > Diagnostica).
 - b. Selezionare Collect Support Data.
 - c. Fare clic su Collect.

Il file viene salvato nella cartella Download del browser con il nome support-data.7z.

Quali sono le prossime novità?

La sostituzione della batteria è completata. È possibile riprendere le normali operazioni.

Controller di accensione (simplex)

Accendere lo shelf del controller per verificare che funzioni correttamente. Quindi, è possibile raccogliere i dati di supporto e riprendere le operazioni.



Eseguire questa attività solo se lo storage array dispone di un controller.

Fasi

- 1. Accendere i due interruttori di alimentazione sul retro dello shelf del controller.
 - Non spegnere gli interruttori di alimentazione durante il processo di accensione, che in genere richiede 90 secondi o meno.
 - Le ventole di ogni shelf sono molto rumorose al primo avvio. Il rumore forte durante l'avvio è normale.
- 2. All'avvio del controller, controllare i LED del controller e il display a sette segmenti.
 - Il display a sette segmenti mostra la sequenza ripetuta OS, SD, *blank* per indicare che il controller sta eseguendo l'elaborazione SOD (Start-of-day). Una volta avviato correttamente un controller, il display a sette segmenti dovrebbe visualizzare l'ID del vassoio.
 - II LED di attenzione ambra sul controller si accende e poi si spegne, a meno che non si verifichi un errore.
 - I LED verdi del collegamento host si accendono.



La figura mostra un esempio di contenitore del controller. Il controller potrebbe avere un numero diverso e un tipo diverso di porte host.



- (1) LED di attenzione (ambra)
- (2) Display a sette segmenti
- (3) LED collegamento host
- 3. Verificare che lo stato del controller sia ottimale e controllare i LED di attenzione dello shelf di controller.

Se lo stato non è ottimale o se uno dei LED attenzione è acceso, verificare che tutti i cavi siano inseriti correttamente e che la batteria e il contenitore del controller siano installati correttamente. Se necessario, rimuovere e reinstallare il contenitore del controller e la batteria.



Se non si riesce a risolvere il problema, contattare il supporto tecnico.

- 4. Se necessario, raccogliere i dati di supporto per lo storage array utilizzando Gestione di sistema di SANtricity.
 - a. Selezionare Support > Support Center > Diagnostics (supporto tecnico > Diagnostica).
 - b. Selezionare Collect Support Data.
 - c. Fare clic su Collect.

Il file viene salvato nella cartella Download del browser con il nome support-data.7z.

Quali sono le prossime novità?

La sostituzione della batteria è completata. È possibile riprendere le normali operazioni.

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

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

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

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

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

Informazioni sul marchio commerciale

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