



Utilizzare l'interfaccia della riga di comando di ONTAP

ONTAP 9

NetApp
February 12, 2026

Sommario

| | |
|--|----|
| Utilizzare l'interfaccia della riga di comando di ONTAP | 1 |
| Ulteriori informazioni sull'interfaccia a riga di comando di ONTAP | 1 |
| Scoprite le diverse shell ONTAP per i comandi CLI | 1 |
| Accesso a comandi e opzioni nodeshell nella shell dei clustershell | 2 |
| Visualizza i comandi nodeshell disponibili | 2 |
| Come spostarsi tra le directory dei comandi della CLI di ONTAP | 3 |
| Comprendere le regole per specificare i valori nell'interfaccia CLI di ONTAP | 4 |
| Visualizzare la cronologia dei comandi di ONTAP ed eseguire nuovamente qualsiasi comando presente nella cronologia | 5 |
| Tasti di scelta rapida ONTAP per la modifica dei comandi CLI | 6 |
| Comprendere i livelli di privilegio per i comandi CLI di ONTAP | 7 |
| Impostare il livello di privilegio nell'interfaccia CLI di ONTAP | 8 |
| Impostare le preferenze di visualizzazione per l'interfaccia CLI di ONTAP | 8 |
| Utilizzare gli operatori di query nell'interfaccia CLI di ONTAP | 9 |
| Utilizzare query estese con i comandi di modifica ed eliminazione nell'interfaccia CLI di ONTAP | 11 |
| Limitare l'output del comando ONTAP show utilizzando il parametro fields | 12 |
| Utilizzare i parametri di posizione della CLI di ONTAP nell'input del comando | 13 |
| Che cos'è un parametro posizionale | 13 |
| Identificare un parametro di posizione | 14 |
| Esempi di utilizzo dei parametri di posizione | 14 |
| Come accedere alle pagine man della CLI di ONTAP | 15 |

Utilizzare l'interfaccia della riga di comando di ONTAP

Ulteriori informazioni sull'interfaccia a riga di comando di ONTAP

L'interfaccia a riga di comando (CLI) di ONTAP fornisce una vista basata su comandi dell'interfaccia di gestione. I comandi vengono immessi al prompt del sistema di storage e i risultati dei comandi vengono visualizzati in testo.

Il prompt dei comandi CLI è rappresentato come `cluster_name::>`.

Se si imposta il livello di privilegio (ovvero, l' `-privilege` del parametro `set` comando) a `advanced`, il prompt include un asterisco (*), ad esempio:

```
cluster_name::*>
```

Ulteriori informazioni su `set` nella ["Riferimento al comando ONTAP"](#).

Scoprite le diverse shell ONTAP per i comandi CLI

Il cluster dispone di tre diverse shell per i comandi CLI, la *clustershell*, la *nodeshell* e la *systemshell*. Le shell hanno scopi diversi, ognuno dei quali ha un set di comandi diverso.

- La shell *clustershell* è la shell nativa che viene avviata automaticamente quando si accede al cluster.

Fornisce tutti i comandi necessari per configurare e gestire il cluster. La guida in linea della CLI di *clustershell* (attivata da `?` al prompt di *clustershell*) visualizza i comandi di *clustershell* disponibili. Il `man` comando nella shell del cluster visualizza la pagina `man` per il comando *clustershell* specificato (`man <command_name>`). Ulteriori informazioni su `man` nella ["Riferimento al comando ONTAP"](#).

- Il *nodeshell* è una shell speciale per i comandi che hanno effetto solo a livello di nodo.

La *nodeshell* è accessibile tramite il `system node run` comando. Ulteriori informazioni su `system node run` nella ["Riferimento al comando ONTAP"](#).

La guida in linea di *nodeshell* CLI (attivata da `?` o `help` al prompt *nodeshell*) visualizza i comandi *nodeshell* disponibili. Il `man` comando nel *nodeshell* visualizza la pagina `man` per il comando *nodeshell* specificato.

Molti comandi e opzioni *nodeshell* comunemente utilizzati sono tunneled o aliased nella *clustershell* e possono essere eseguiti anche dalla *clustershell*.

- *Systemshell* è una shell di basso livello che viene utilizzata solo per scopi di diagnostica e troubleshooting.

La shell di sistema e l'account associato `diag` sono destinati a scopi diagnostici di basso livello. Il loro accesso richiede il livello di privilegio diagnostico ed è riservato solo al supporto tecnico per eseguire le attività di risoluzione dei problemi.

Per ulteriori informazioni sui comandi descritti in questa procedura, consultare la ["Riferimento al comando ONTAP"](#).

Accesso a comandi e opzioni nodeshell nella shell dei clustershell

I comandi e le opzioni di Nodeshell sono accessibili attraverso il nodeshell:

```
system node run -node nodename
```

Molti comandi e opzioni nodeshell comunemente utilizzati sono tunneled o aliased nella clustershell e possono essere eseguiti anche dalla clustershell.

È possibile accedere alle opzioni di Nodeshell supportate in ClusterShell utilizzando `vserver options clustershell` comando. Per visualizzare queste opzioni, è possibile interrogare la CLI di Clustershell con `vserver options -vserver nodename_or_clustername -option-name ?`

Se si immette un comando o un'opzione nodeshell o legacy nella clustershell e il comando o l'opzione ha un comando clustershell equivalente, ONTAP informa dell'utilizzo del comando clustershell.

Se si immette un comando o un'opzione legacy o nodeshell non supportato nella shell del clustershell, ONTAP indica lo stato "Not Supported" (non supportato) per il comando o l'opzione.

Visualizza i comandi nodeshell disponibili

Puoi ottenere un elenco dei comandi nodeshell disponibili usando l'aiuto CLI del nodeshell.

Fasi

1. Per accedere al nodeshell, immettere il seguente comando al prompt di sistema della shell:

```
system node run -node {nodename|local}
```

`local` è il nodo utilizzato per accedere al cluster.



Il `system node run` il comando dispone di un comando alias, `run`.

2. Immettere il seguente comando nel nodeshell per visualizzare l'elenco dei comandi nodeshell disponibili:

```
[commandname] help
```

``_commandname_`` è il nome del comando di cui si desidera visualizzare la disponibilità. Se non si include ``_commandname_``, La CLI visualizza tutti i comandi nodeshell disponibili.

Viene immesso `exit` In alternativa, digitare Ctrl-d per tornare alla CLI della shell cluster.

Ulteriori informazioni su `exit` nella ["Riferimento al comando ONTAP"](#).

Esempio di visualizzazione dei comandi nodeshell disponibili

Nell'esempio seguente viene effettuato l'accesso al nodeshell di un nodo denominato `node2` e vengono visualizzate le informazioni relative al comando nodeshell `environment`:

```
cluster1::> system node run -node node2
Type 'exit' or 'Ctrl-D' to return to the CLI

node2> environment help
Usage: environment status |
      [status] [shelf [<adapter>[.<shelf-number>]]] |
      [status] [shelf_log] |
      [status] [shelf_stats] |
      [status] [shelf_power_status] |
      [status] [chassis [all | list-sensors | Temperature | PSU 1 |
PSU 2 | Voltage | SYS FAN | NVRAM6-temperature-3 | NVRAM6-battery-3]]
```

Come spostarsi tra le directory dei comandi della CLI di ONTAP

I comandi nella CLI sono organizzati in una gerarchia in base alle directory dei comandi. È possibile eseguire i comandi nella gerarchia inserendo il percorso completo dei comandi o navigando nella struttura della directory.

Quando si utilizza l'interfaccia CLI, è possibile accedere alla directory dei comandi digitando il nome della directory al prompt e premendo Invio. Il nome della directory viene quindi incluso nel testo del prompt per indicare che si sta interagendo con la directory dei comandi appropriata. Per approfondire la gerarchia dei comandi, digitare il nome di una sottodirectory dei comandi, quindi premere Invio. Il nome della sottodirectory viene quindi incluso nel testo del prompt e il contesto viene spostato in tale sottodirectory.

È possibile navigare attraverso diverse directory di comandi immettendo l'intero comando. Ad esempio, è possibile visualizzare le informazioni relative ai dischi immettendo il `storage disk show` al prompt. È inoltre possibile eseguire il comando esplorando una directory di comandi alla volta, come illustrato nell'esempio seguente:

```
cluster1::> storage
cluster1::storage> disk
cluster1::storage disk> show
```

Ulteriori informazioni su `storage disk show` nella ["Riferimento al comando ONTAP"](#).

È possibile abbreviare i comandi immettendo solo il numero minimo di lettere in un comando che rende il comando unico per la directory corrente. Ad esempio, per abbreviare il comando nell'esempio precedente, è possibile immettere `st d sh`. È inoltre possibile utilizzare il tasto Tab per espandere i comandi abbreviati e visualizzare i parametri di un comando, inclusi i valori dei parametri predefiniti.

È possibile utilizzare `top` per passare al livello superiore della gerarchia di comandi e `a. up` comando o `..` per salire di un livello nella gerarchia di comandi.



I comandi e le opzioni di comando preceduti da un asterisco (*) nella CLI possono essere eseguiti solo a livello di privilegio avanzato o superiore.

Informazioni correlate

- ["superiore"](#)
- ["su"](#)

Comprendere le regole per specificare i valori nell'interfaccia CLI di ONTAP

La maggior parte dei comandi include uno o più parametri obbligatori o opzionali. Molti parametri richiedono di specificare un valore per essi. Esistono alcune regole per specificare i valori nella CLI.

- Un valore può essere un numero, un identificatore booleano, una selezione da un elenco enumerato di valori predefiniti o una stringa di testo.

Alcuni parametri possono accettare un elenco separato da virgole di due o più valori. Gli elenchi di valori separati da virgole non devono essere tra virgolette (" "). Ogni volta che si specifica il testo, uno spazio o un carattere di query (quando non si intende una query o un testo che inizia con un simbolo minore o maggiore di), è necessario racchiudere l'entità tra virgolette.

- Il CLI interpreta un punto interrogativo (?) come il comando per visualizzare le informazioni della guida per un particolare comando.
- Alcuni testi immessi nella CLI, come i nomi dei comandi, i parametri e alcuni valori, non fanno distinzione tra maiuscole e minuscole.

Ad esempio, quando si immettono i valori dei parametri per `vserver cifs` comandi, le maiuscole vengono ignorate. Tuttavia, la maggior parte dei valori dei parametri, come i nomi dei nodi, le macchine virtuali di storage (SVM), gli aggregati, i volumi e le interfacce logiche, è sensibile al maiuscolo/minuscolo.

- Se si desidera cancellare il valore di un parametro che prende una stringa o un elenco, specificare un set vuoto di virgolette ("") o un trattino ("-").
- Il simbolo hash (#), noto anche come cancelletto, indica un commento per un input da riga di comando; se utilizzato, dovrebbe comparire dopo l'ultimo parametro in una riga di comando.

L'interfaccia CLI ignora il testo tra # e la fine della riga.

Nell'esempio seguente, viene creata una SVM con un commento di testo. La SVM viene quindi modificata per eliminare il commento:

```
cluster1::> vserver create -vserver vs0 -subtype default -rootvolume
root_vs0
-aggregate aggr1 -rootvolume-security-style unix -language C.UTF-8 -is
-repository false -ipspace ipspaceA -comment "My SVM"
cluster1::> vserver modify -vserver vs0 -comment ""
```

Nell'esempio seguente, un commento della riga di comando che utilizza il # segno indica la funzione del comando.

```
cluster1::> security login create -vserver vs0 -user-or-group-name new-admin  
-application ssh -authmethod password #This command creates a new user account
```

Ulteriori informazioni su `security login create` nella ["Riferimento al comando ONTAP"](#).

Visualizzare la cronologia dei comandi di ONTAP ed eseguire nuovamente qualsiasi comando presente nella cronologia

Ogni sessione CLI conserva una cronologia di tutti i comandi in essa emessi. È possibile visualizzare la cronologia dei comandi della sessione corrente. È inoltre possibile emettere nuovamente i comandi.

Per visualizzare la cronologia dei comandi, è possibile utilizzare `history` comando.

Per riemettere un comando, è possibile utilizzare `redo` comando con uno dei seguenti argomenti:

- Stringa che corrisponde a parte di un comando precedente

Ad esempio, se solo `volume` il comando eseguito è `volume show`, è possibile utilizzare `redo volume` per eseguire nuovamente il comando.

- L'ID numerico di un comando precedente, come elencato dal `history` comando

Ad esempio, è possibile utilizzare `redo 4` comando per emettere nuovamente il quarto comando nell'elenco della cronologia.

- Offset negativo dalla fine dell'elenco della cronologia

Ad esempio, è possibile utilizzare `redo -2` comando per emettere nuovamente il comando eseguito due comandi fa.

Ad esempio, per ripetere il comando che è il terzo dalla fine della cronologia dei comandi, immettere il seguente comando:

```
cluster1::> redo -3
```

Informazioni correlate

- ["storia"](#)
- ["ripeti"](#)
- ["volume"](#)

Tasti di scelta rapida ONTAP per la modifica dei comandi CLI

Il comando al prompt dei comandi corrente è il comando attivo. L'utilizzo dei tasti di scelta rapida consente di modificare rapidamente il comando attivo. Questi tasti di scelta rapida sono simili a quelli della shell UNIX `tcsh` e dell'editor `Emacs`.

Nella tabella seguente sono elencati i tasti di scelta rapida per la modifica dei comandi CLI. `Ctrl-` Indica che si tiene premuto il tasto `Ctrl` mentre si digita il carattere specificato dopo di esso. `Esc-` Indica che si preme e si rilascia il tasto `Esc`, quindi si digita il carattere specificato dopo di esso.

| Se si desidera... | Utilizzare uno di questi tasti di scelta rapida... |
|--|---|
| Spostare il cursore indietro di un carattere | <ul style="list-style-type: none">• <code>Ctrl-B.</code>• Freccia indietro |
| Spostare il cursore in avanti di un carattere | <ul style="list-style-type: none">• <code>Ctrl-F.</code>• Freccia avanti |
| Spostare il cursore indietro di una parola | <code>ESC-B.</code> |
| Spostare il cursore in avanti di una parola | <code>ESC-F.</code> |
| Spostare il cursore all'inizio della riga | <code>Ctrl-A.</code> |
| Spostare il cursore alla fine della riga | <code>Ctrl-E.</code> |
| Rimuovere il contenuto della riga di comando dall'inizio della riga al cursore e salvarlo nel buffer di taglio. Il buffer cut agisce come una memoria temporanea, simile a quella che viene chiamata <i>clipboard</i> in alcuni programmi. | <code>Ctrl-U</code> |
| Rimuovere il contenuto della riga di comando dal cursore alla fine della riga e salvarlo nel buffer di taglio | <code>Ctrl-K.</code> |
| Rimuovere il contenuto della riga di comando dal cursore alla fine della parola seguente e salvarlo nel buffer di taglio | <code>ESC-D</code> |
| Rimuovere la parola prima del cursore e salvarla nel buffer di taglio | <code>Ctrl-W.</code> |
| Inserire il contenuto del buffer di taglio e inserirlo nella riga di comando del cursore | <code>Ctrl-Y</code> |

| Se si desidera... | Utilizzare uno di questi tasti di scelta rapida... |
|---|--|
| Consente di eliminare il carattere che precede il cursore | <ul style="list-style-type: none"> • Ctrl-H • Backspace |
| Consente di eliminare il carattere in cui si trova il cursore | Ctrl-D |
| Eliminare la linea | Ctrl-C. |
| Cancellare lo schermo | Ctrl-L. |
| <p>Sostituire il contenuto corrente della riga di comando con la voce precedente nell'elenco della cronologia.</p> <p>Ad ogni ripetizione del tasto di scelta rapida, il cursore della cronologia passa alla voce precedente.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Ctrl-P. • ESC-P. • Freccia su |
| <p>Sostituire il contenuto corrente della riga di comando con la voce successiva nell'elenco della cronologia.</p> <p>Ad ogni ripetizione del tasto di scelta rapida, il cursore della cronologia passa alla voce successiva.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Ctrl-N. • ESC-N. • Freccia giù |
| Espandere un comando o un elenco di input validi inseriti parzialmente dalla posizione di modifica corrente | <ul style="list-style-type: none"> • Scheda • Ctrl-I. |
| Visualizza la guida sensibile al contesto | ? |
| Uscire dalla mappatura speciale per il ?`carattere punto interrogativo). Ad esempio, per inserire un punto interrogativo nell'argomento di un comando, premere Esc, quindi il `? carattere. | ESC-? |
| Avviare l'output TTY | Ctrl-Q. |
| Interrompere l'output TTY | Ctrl-S. |

Comprendere i livelli di privilegio per i comandi CLI di ONTAP

I comandi e i parametri ONTAP sono definiti a tre livelli di privilegio: *Admin*, *Advanced* e *Diagnostic*. I livelli di privilegio riflettono i livelli di competenza richiesti per l'esecuzione delle attività.

- **admin**

La maggior parte dei comandi e dei parametri è disponibile a questo livello. Vengono utilizzati per attività comuni o di routine.

- **avanzato**

I comandi e i parametri di questo livello vengono utilizzati raramente, richiedono conoscenze avanzate e possono causare problemi se utilizzati in modo non appropriato.

I comandi o i parametri avanzati vengono utilizzati solo con la consulenza del personale di supporto.

- **diagnostica**

I comandi e i parametri diagnostici possono causare interruzioni. Vengono utilizzati solo dal personale di supporto per diagnosticare e risolvere i problemi.

Impostare il livello di privilegio nell'interfaccia CLI di ONTAP

È possibile impostare il livello di privilegio nella CLI utilizzando `set` comando. Le modifiche alle impostazioni del livello di privilegio si applicano solo alla sessione in corso. Non sono persistenti tra le sessioni.

Fasi

1. Per impostare il livello di privilegio nella CLI, utilizzare `set` con il `-privilege` parametro.

Esempio di impostazione del livello di privilegio

Nell'esempio seguente viene impostato il livello di privilegio su Advanced (avanzato) e quindi su admin (admin):

```
cluster1::> set -privilege advanced
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): y
cluster1::*> set -privilege admin
```

Ulteriori informazioni su `set` nella ["Riferimento al comando ONTAP"](#).

Impostare le preferenze di visualizzazione per l'interfaccia CLI di ONTAP

È possibile impostare le preferenze di visualizzazione per una sessione CLI utilizzando `set` comando e `rows` comando. Le preferenze impostate si applicano solo alla sessione in cui ci si trova. Non sono persistenti tra le sessioni.

A proposito di questa attività

È possibile impostare le seguenti preferenze di visualizzazione CLI:

- Il livello di privilegio della sessione di comando

- Se vengono emesse conferme per comandi potenzialmente disgregativi
- Se `show` i comandi visualizzano tutti i campi
- Il carattere o i caratteri da utilizzare come separatore di campo
- L'unità predefinita quando si riferiscono le dimensioni dei dati
- Il numero di righe visualizzate nella sessione CLI corrente prima che l'interfaccia sospende l'output

Se il numero preferito di righe non viene specificato, viene regolato automaticamente in base all'altezza effettiva del terminale. Se l'altezza effettiva non è definita, il numero predefinito di righe è 24.

- La SVM (Storage Virtual Machine) o il nodo predefinito
- Se un comando che continua deve arrestarsi in caso di errore

Fasi

1. Per impostare le preferenze di visualizzazione CLI, utilizzare `set` comando.

Per impostare il numero di righe visualizzate nella sessione CLI corrente, è possibile utilizzare anche il `rows` comando.

Ulteriori informazioni su `set` e `rows` nella ["Riferimento al comando ONTAP"](#).

Esempio di impostazione delle preferenze di visualizzazione nella CLI

Nell'esempio seguente viene impostata una virgola come separatore di campo, `set GB` come unità predefinita per la dimensione dei dati e imposta il numero di righe su 50:

```
cluster1::> set -showseparator "," -units GB
cluster1::> rows 50
```

Informazioni correlate

- ["mostra"](#)
- ["partenza"](#)
- ["righe"](#)

Utilizzare gli operatori di query nell'interfaccia CLI di ONTAP

L'interfaccia di gestione supporta query e modelli in stile UNIX e caratteri jolly per consentire la corrispondenza di più valori negli argomenti dei parametri di comando.

La seguente tabella descrive gli operatori di query supportati:

| Operator e | Descrizione |
|---------------|---|
| * | <p>Carattere jolly che corrisponde a tutte le voci.</p> <p>Ad esempio, il comando <code>volume show -volume *tmp*</code> visualizza un elenco di tutti i volumi i cui nomi includono la stringa <code>tmp</code>.</p> |

| Operatore | Descrizione |
|---------------------|--|
| ! | <p>NON operatore.</p> <p>Indica un valore che non deve essere associato; ad esempio, !vs0 indica di non corrispondere al valore <code>vs0</code>.</p> |
| O operatore . | <p><code>vs2*</code> corrisponde a <code>vs0</code> o <code>vs2</code>. È possibile specificare più istruzioni OR, ad esempio <code>`a</code></p> <p>Separa due valori da confrontare; ad esempio, <code>`*vs0</code></p> |
| b* | <p><code>*c*</code> corrisponde alla voce <code>a</code>, qualsiasi voce che inizia con <code>b</code> e qualsiasi voce che includa <code>c</code>.</p> |
| .. | <p>Operatore del raggio d'azione.</p> <p>Ad esempio, 5..10 corrisponde a qualsiasi valore da 5 a 10, incluso.</p> |
| < | <p>Meno dell'operatore.</p> <p>Ad esempio, <20 corrisponde a qualsiasi valore inferiore a 20.</p> |
| > | <p>Maggiore rispetto all'operatore.</p> <p>Ad esempio, >5 corrisponde a qualsiasi valore maggiore di 5.</p> |
| ≤ | <p>Minore o uguale all'operatore.</p> <p>Ad esempio, ≤5 corrisponde a qualsiasi valore minore o uguale a 5.</p> |
| >= | <p>Maggiore o uguale all'operatore.</p> <p>Ad esempio, >=5 corrisponde a qualsiasi valore maggiore o uguale a 5.</p> |
| {query} | <p>Query estesa.</p> <p>Una query estesa deve essere specificata come primo argomento dopo il nome del comando, prima di qualsiasi altro parametro.</p> <p>Ad esempio, il comando <code>volume modify {-volume *tmp*} -state offline</code> imposta offline tutti i volumi i cui nomi includono la stringa <code>tmp</code>.</p> |

Se si desidera analizzare i caratteri di query come valori letterali, è necessario racchiudere i caratteri tra virgolette doppie (ad esempio, "<10", "0..100", "*abc*", o. "a|b") per restituire i risultati corretti.

È necessario racchiudere i nomi dei file raw tra virgolette doppie per impedire l'interpretazione di caratteri speciali. Questo vale anche per i caratteri speciali utilizzati dalla shell.

È possibile utilizzare più operatori di query in un'unica riga di comando. Ad esempio, il comando `volume show -size >1GB -percent-used <50 -vserver !vs1` visualizza tutti i volumi con dimensioni superiori a 1 GB, meno del 50% utilizzati e non nella Storage Virtual Machine (SVM) denominata "VS1".

Informazioni correlate

["Tasti di scelta rapida per la modifica dei comandi CLI"](#)

Utilizzare query estese con i comandi di modifica ed eliminazione nell'interfaccia CLI di ONTAP

È possibile utilizzare query estese per associare ed eseguire operazioni sugli oggetti che hanno valori specificati.

Le query estese vengono specificate racchiudendole tra parentesi graffe (`{}`). Una query estesa deve essere specificata come primo argomento dopo il nome del comando, prima di qualsiasi altro parametro. Ad esempio, per impostare offline tutti i volumi i cui nomi includono la stringa `tmp`, eseguire il comando nel seguente esempio:

```
cluster1::> volume modify {-volume *tmp*} -state offline
```

Le query estese sono generalmente utili solo con `modify` e `delete` comandi. Non hanno alcun significato in `create` oppure `show` comandi.

La combinazione di query e operazioni di modifica è uno strumento utile. Tuttavia, se implementato in modo errato, potrebbe causare confusione ed errori. Ad esempio, utilizzando (privilegio avanzato) `system node image modify` il comando per impostare l'immagine software predefinita di un nodo imposta automaticamente l'altra immagine software in modo che non sia quella predefinita. Il comando nell'esempio seguente è effettivamente un'operazione nulla:

```
cluster1::*> system node image modify {-isdefault true} -isdefault false
```

Questo comando imposta l'immagine predefinita corrente come immagine non predefinita, quindi imposta la nuova immagine predefinita (l'immagine precedente non predefinita) sull'immagine non predefinita, mantenendo le impostazioni predefinite originali. Per eseguire correttamente l'operazione, utilizzare il comando riportato nell'esempio seguente:

```
cluster1::*> system node image modify {-iscurrent false} -isdefault true
```

Limitare l'output del comando ONTAP show utilizzando il parametro fields

Quando si utilizza il `-instance` parametro con un `show` comando per visualizzare i dettagli, l'output può essere lungo e includere più informazioni di quelle necessarie. Il `-fields` parametro di un `show` comando consente di visualizzare solo le informazioni specificate.

Ad esempio, l'esecuzione `volume show -instance` potrebbe causare diverse schermate di informazioni. È possibile utilizzare `volume show -fields fieldname[,fieldname...]` per personalizzare l'output in modo che includa solo il campo o i campi specificati (oltre ai campi predefiniti sempre visualizzati). È possibile utilizzare `-fields ?` per visualizzare campi validi per un `show` comando.

L'esempio seguente mostra la differenza di uscita tra il `-instance` parametro e il `-fields` parametro:

```

cluster1::> volume show -instance

Vserver Name: cluster1-1
Volume Name: vol0
Aggregate Name: aggr0
Volume Size: 348.3GB
Volume Data Set ID: -
Volume Master Data Set ID: -
Volume State: online
Volume Type: RW
Volume Style: flex
...
Space Guarantee Style: volume
Space Guarantee in Effect: true
...
Press <space> to page down, <return> for next line, or 'q' to quit...
...
cluster1::>

cluster1::> volume show -fields space-guarantee,space-guarantee-enabled

vserver  volume  space-guarantee  space-guarantee-enabled
-----  -
cluster1-1 vol0    volume          true
cluster1-2 vol0    volume          true
vs1      root_vol
          volume          true
vs2      new_vol
          volume          true
vs2      root_vol
          volume          true
...
cluster1::>

```

Utilizzare i parametri di posizione della CLI di ONTAP nell'input del comando

È possibile sfruttare la funzionalità dei parametri di posizione della CLI ONTAP per aumentare l'efficienza nell'input dei comandi. È possibile eseguire una query su un comando per identificare i parametri posizionali per il comando.

Che cos'è un parametro posizionale

- Un parametro posizionale è un parametro che non richiede di specificare il nome del parametro prima di specificare il valore del parametro.

- Un parametro posizionale può essere intervallato con parametri non posizionali nell'input del comando, purché osservi la sua sequenza relativa con altri parametri posizionali nello stesso comando, come indicato nella **`command_name`** ? output.
- Un parametro posizionale può essere un parametro obbligatorio o facoltativo per un comando.
- Un parametro può essere posizionale per un comando ma non posizionale per un altro.



L'utilizzo della funzionalità dei parametri di posizione negli script non è consigliato, in particolare quando i parametri di posizione sono facoltativi per il comando o hanno parametri facoltativi elencati prima di essi.

Identificare un parametro di posizione

È possibile identificare un parametro di posizione in **`command_name`** ? output del comando. Un parametro di posizione ha parentesi quadre che circondano il nome del parametro, in uno dei seguenti formati:

- `[-parameter_name] parameter_value` mostra un parametro obbligatorio posizionale.
- `[.[-parameter_name] parameter_value]` mostra un parametro opzionale posizionale.

Ad esempio, se visualizzato come segue in **`command_name`** ? output, il parametro è posizionale per il comando in cui viene visualizzato:

- `[-lif] <lif-name>`
- `[[-lif] <lif-name>]`

Tuttavia, quando viene visualizzato come segue, il parametro non è posizionale per il comando in cui viene visualizzato:

- `-lif <lif-name>`
- `[-lif <lif-name>]`

Esempi di utilizzo dei parametri di posizione

Nell'esempio seguente, il **`volume create`** ? l'output mostra che tre parametri sono posizionali per il comando: `-volume`, `-aggregate`, e. `-size`.


```

cluster1::> volume create ?
    -vserver <vserver name>                Vserver Name
    [-volume] <volume name>                Volume Name
    [-aggregate] <aggregate name>          Aggregate Name
    [[-size] {<integer>[KB|MB|GB|TB|PB]}]  Volume Size
    [ -state {online|restricted|offline|force-online|force-offline|mixed} ]
                                           Volume State (default: online)
    [ -type {RW|DP|DC} ]                   Volume Type (default: RW)
    [ -policy <text> ]                     Export Policy
    [ -user <user name> ]                 User ID
    ...
    [ -space-guarantee|-s {none|volume} ]   Space Guarantee Style (default:
volume)
    [ -percent-snapshot-space <percent> ]   Space Reserved for Snapshot
Copies
    ...

```

Nell'esempio seguente, il `volume create` il comando viene specificato senza sfruttare la funzionalità del parametro di posizione:

```

cluster1::> volume create -vserver svml -volume vol1 -aggregate aggr1 -size 1g
-percent-snapshot-space 0

```

Gli esempi seguenti utilizzano la funzionalità del parametro di posizione per aumentare l'efficienza dell'input del comando. I parametri di posizione sono intervallati da parametri non posizionali in `volume create` e i valori dei parametri di posizione vengono specificati senza i nomi dei parametri. I parametri di posizione vengono specificati nella stessa sequenza indicata da **volume create ?** output. Questo è il valore per `-volume` viene specificato prima di `-aggregate`, a sua volta specificata prima di quella di `-size`.

```

cluster1::> volume create vol2 aggr1 1g -vserver svml -percent-snapshot-space 0

```

```

cluster1::> volume create -vserver svml vol3 -snapshot-policy default aggr1
-nvfail off 1g -space-guarantee none

```

Come accedere alle pagine man della CLI di ONTAP

Le pagine man (manual) di ONTAP spiegano come utilizzare i comandi CLI di ONTAP. Queste pagine sono disponibili nella riga di comando e sono pubblicate anche nei *riferimenti ai comandi* specifici della release.

Nella riga di comando di ONTAP, utilizzare il `man <command_name>` comando per visualizzare la pagina man del comando specificato. Se non si specifica un nome di comando, viene visualizzato l'indice della pagina manuale. È possibile utilizzare il `man man` comando per visualizzare le informazioni sul `man` comando stesso. È possibile uscire da una pagina man immettendo **q**.

Ulteriori informazioni sui comandi ONTAP a livello di amministratore e avanzato disponibili nella versione in uso nella "[Riferimento al comando ONTAP](#)".

Informazioni sul copyright

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

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

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

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

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

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

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

Informazioni sul marchio commerciale

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