



# **Supporto per la ridenominazione del sistema storage**

Snapdrive for Unix

NetApp  
October 04, 2023

This PDF was generated from [https://docs.netapp.com/it-it/snapdrive-unix/aix/task\\_configuring\\_a\\_new\\_storage\\_system\\_name\\_to\\_a\\_host\\_system.html](https://docs.netapp.com/it-it/snapdrive-unix/aix/task_configuring_a_new_storage_system_name_to_a_host_system.html) on October 04, 2023. Always check docs.netapp.com for the latest.

# Sommario

- Supporto per la ridenominazione del sistema storage ..... 1
  - Configurazione del nuovo nome del sistema storage in un sistema host ..... 1
  - Visualizzazione dell'elenco dei sistemi storage ..... 1
  - Migrazione dal vecchio sistema storage al nuovo sistema storage ..... 2
  - Visualizzazione del nuovo sistema storage migrato ..... 2
  - Eliminazione delle informazioni di mappatura del sistema di storage dal sistema host. .... 3

# Supporto per la ridenominazione del sistema storage

SnapDrive consente di rinominare i sistemi storage. Se viene creata una copia Snapshot e il sistema di storage viene rinominato dopo la creazione della copia, SnapDrive consente di eseguire le operazioni Snapshot purché tutti i client (host) siano stati autenticati nuovamente.

Le operazioni di Snapshot come ripristino, connessione, disconnessione, visualizzazione ed eliminazione continuano a funzionare nel sistema host solo dopo la nuova autenticazione dei client. È necessario eseguire nuovamente l'autenticazione perché il nome host viene utilizzato come parte della chiave di registro per conservare la password.

## Configurazione del nuovo nome del sistema storage in un sistema host

È necessario configurare il nuovo nome del sistema di storage nel sistema host per eseguire le operazioni SnapDrive utilizzando il nuovo sistema di storage.

- Il nome deve essere registrato con un server DNS (Domain Name System) nella rete o in `/etc/hosts` file.
- Il vecchio nome del sistema di storage deve essere cancellato dal sistema host utilizzando `snapdrive config delete` comando.

### Fasi

1. Immettere il seguente comando:

```
snapdrive config set username storage_system_name
```

Gli script post di SnapManager per Oracle potrebbero non riuscire a stabilire una relazione SnapMirror e SnapVault se non si immette il nome effettivo del sistema di storage. Ad esempio, se il nome effettivo del sistema di storage è "hostname-3" e si immette il nome dell'alleanza "hostname-3-mgmt", la relazione SnapMirror e SnapVault potrebbe non essere stabilita.

```
snapdrive config set jsmith roaster
Password for jsmith:
Retype password:
```

Il nuovo sistema storage è pronto per eseguire le operazioni SnapDrive nel sistema host.

## Visualizzazione dell'elenco dei sistemi storage

È possibile visualizzare tutti i sistemi di storage utilizzando `snapdrive config list` nel sistema host.

### Fasi

1. Immettere il seguente comando:

```
snapdrive config list
```

```
snapdrive config list
username appliance name appliance type
-----
root          roaster          StorageSystem
```

## Migrazione dal vecchio sistema storage al nuovo sistema storage

È possibile eseguire la migrazione dal vecchio sistema di storage a un nuovo sistema di storage utilizzando `snapdrive config migrate set` comando. Dopo la migrazione, è possibile eseguire tutte le operazioni SnapDrive nel sistema host utilizzando il nuovo sistema di storage.

### Fasi

1. Immettere il seguente comando:

```
snapdrive config migrate set old_storage_system_name new_storage_system_name
```

L'esempio seguente mostra che è possibile migrare dal vecchio sistema di storage "tuffleskin" al nuovo sistema di storage "roaster".

```
snapdrive config migrate set tuffleskin roaster
```

### Informazioni correlate

[Migrazione al nuovo nome Vserver](#)

## Visualizzazione del nuovo sistema storage migrato

È possibile verificare se il sistema di storage migrato è incluso nel sistema host eseguendo `snapdrive config migrate list` comando.

### Fasi

1. Immettere il seguente comando:

```
snapdrive config migrate list
```

New Entry

Old Entry

-----

roaster

tuffleskin

## Eliminazione delle informazioni di mappatura del sistema di storage dal sistema host

È possibile eliminare le informazioni di mappatura del sistema di storage dal sistema host.

### Fasi

1. Immettere il seguente comando:

```
snapdrive config migrate deletenew_storage_system_name  
[new_storage_system_name...]
```

° *new\_storage\_system\_name* è il nome del nuovo sistema storage.

° *[new\_storage\_system\_name...]* definisce che è possibile eliminare più nomi di sistemi di storage su una riga di comando.

```
snapdrive config migrate delete roaster  
Deleted entry for appliance: roaster
```

## Informazioni sul copyright

Copyright © 2023 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.