



# **Gestire le operazioni di efficienza dei volumi utilizzando le pianificazioni**

## **ONTAP 9**

NetApp  
April 24, 2024

# Sommario

- Gestire le operazioni di efficienza dei volumi utilizzando le pianificazioni . . . . . 1
  - Eseguire operazioni di efficienza in base alla quantità di nuovi dati scritti . . . . . 1
  - Eseguire operazioni di efficienza utilizzando la pianificazione . . . . . 1

# Gestire le operazioni di efficienza dei volumi utilizzando le pianificazioni

## Eseguire operazioni di efficienza in base alla quantità di nuovi dati scritti

È possibile modificare la pianificazione delle operazioni di efficienza per eseguire la deduplica o la compressione dei dati quando il numero di nuovi blocchi scritti nel volume dopo l'operazione di efficienza precedente (eseguita manualmente o pianificata) supera una percentuale di soglia specificata.

### A proposito di questa attività

Se il `schedule` l'opzione è impostata su `auto`, l'operazione di efficienza pianificata viene eseguita quando la quantità di nuovi dati supera la percentuale specificata. Il valore di soglia predefinito è 20 per cento. Questo valore di soglia è la percentuale del numero totale di blocchi già elaborati dall'operazione di efficienza.

### Fase

1. Utilizzare `volume efficiency modify` con il `auto@num` opzione per modificare il valore della percentuale di soglia.

`num` è un numero di due cifre per specificare la percentuale.

### Esempio

Il comando seguente modifica il valore della soglia percentuale al 30% per il volume `VolA`:

```
volume efficiency modify -vserver vs1 -volume -VolA -schedule auto@30
```

## Eseguire operazioni di efficienza utilizzando la pianificazione

È possibile modificare la pianificazione delle operazioni di deduplica o compressione dei dati su un volume utilizzando `volume efficiency modify` comando. Le opzioni di configurazione di una policy di pianificazione e di efficienza dei volumi si escludono a vicenda.

### Fase

1. Utilizzare `volume efficiency modify` comando per modificare la pianificazione delle operazioni di deduplica o compressione dei dati su un volume.

### Esempi

Il seguente comando modifica la pianificazione delle operazioni di efficienza per `VolA` da eseguire alle 11:00, dal lunedì al venerdì:

```
volume efficiency modify -vserver vs1 -volume VolA -schedule mon-fri@23
```

## 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.