



Managen Sie FlexCache Volumes

ONTAP 9

NetApp
February 12, 2026

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/de-de/ontap/flexcache/audit-flexcache-volumes-concept.html> on February 12, 2026. Always check docs.netapp.com for the latest.

Inhalt

- Managen Sie FlexCache Volumes 1
 - Erfahren Sie mehr über Auditing von ONTAP FlexCache Volumes 1
 - Synchronisieren der Eigenschaften eines ONTAP FlexCache-Volumes von einem Ursprungs-Volume 1
 - Aktualisieren Sie die Konfiguration von ONTAP FlexCache Beziehungen 2
 - Aktivieren Sie die Updates für die Dateizugriffszeit auf dem ONTAP FlexCache Volume 2
 - Überblick 3
 - Bevor Sie beginnen 3
 - Über diese Aufgabe 3
- Globale Dateispernung auf ONTAP FlexCache Volumes 4
 - Globale Dateispernung auf neuen FlexCache Volumes ermöglichen 5
 - Globale Dateispernung auf vorhandenen FlexCache Volumes ermöglichen 5
- ONTAP FlexCache Volumes werden vorab befüllt 5
- Löschen Sie ONTAP FlexCache Beziehungen 7

Managen Sie FlexCache Volumes

Erfahren Sie mehr über Auditing von ONTAP FlexCache Volumes

Ab ONTAP 9.7 können Sie NFS-Dateizugriff-Ereignisse in FlexCache Beziehungen mit nativem ONTAP-Auditing und Datei-Richtlinien-Management mit FPolicy prüfen.

Ab ONTAP 9.14.1 wird FPolicy für FlexCache-Volumes mit NFS oder SMB unterstützt. Zuvor wurde FPolicy nicht für FlexCache Volumes mit SMB unterstützt.

Native Audits und FPolicy werden mit denselben CLI-Befehlen konfiguriert und gemanagt, die für FlexVol Volumes verwendet werden. Jedoch gibt es ein paar verschiedene Verhaltensweisen mit FlexCache-Volumes.

- *** Native Auditing***

- Sie können ein FlexCache Volume nicht als Ziel für Prüfprotokolle verwenden.
- Wenn Sie Lese- und Schreibvorgänge auf FlexCache-Volumes prüfen möchten, müssen Sie sowohl für die Cache-SVM als auch für die Ursprungs-SVM prüfen.

Der Grund dafür ist, dass Dateisystemvorgänge dort geprüft werden, wo sie verarbeitet werden. Das heißt, Lesevorgänge werden auf der Cache-SVM geprüft und Schreibvorgänge werden auf der ursprünglichen SVM geprüft.

- Um den Ursprung von Schreibvorgängen zu verfolgen, werden die SVM-UUID und MSID im Audit-Protokoll angehängt, um das FlexCache-Volume zu identifizieren, aus dem der Schreibvorgang stammt.

- **FPolicy**

- Obwohl Schreibvorgänge auf ein FlexCache Volume auf dem Ursprungs-Volume ausgeführt werden, überwachen FPolicy Konfigurationen die Schreibvorgänge auf dem Cache-Volume. Dies unterscheidet sich vom nativen Audit, bei dem die Schreibvorgänge auf das Ursprungs-Volume geprüft werden.
- Während ONTAP nicht die gleiche FPolicy Konfiguration auf Cache und Ursprungs-SVMs erfordert, wird jedoch empfohlen, dass Sie zwei ähnliche Konfigurationen implementieren. Dies ist möglich, indem Sie eine neue FPolicy für den Cache erstellen, die wie die der ursprünglichen SVM konfiguriert ist, aber mit dem Umfang der neuen Richtlinie auf die Cache-SVM beschränkt ist.
- Die Größe der Erweiterungen in einer FPolicy Konfiguration ist auf 20 KB (20480 Byte) beschränkt. Wenn die Größe der in einer FPolicy-Konfiguration auf einem FlexCache-Volume verwendeten Erweiterungen 20 KB überschreitet, wird die EMS-Meldung `nblade.fpolicy.extn.failed` ausgelöst.

Synchronisieren der Eigenschaften eines ONTAP FlexCache-Volumes von einem Ursprungs-Volume

Einige der Volume-Eigenschaften des FlexCache Volume müssen immer mit denen des Ursprungs-Volume synchronisiert werden. Wenn die Volume-Eigenschaften eines FlexCache-Volumes nicht automatisch synchronisiert werden, nachdem die Eigenschaften am Ursprungs-Volume geändert wurden, können Sie die Eigenschaften manuell synchronisieren.

Über diese Aufgabe

Die folgenden Volume-Eigenschaften eines FlexCache Volume müssen immer mit denen des Ursprungs-Volume synchronisiert werden:

- Sicherheitsstil (-security-style)
- Volume-Name (-volume-name)
- Maximale Verzeichnisgröße (-maxdir-size)
- Mindestvorlesbarkeit (-min-readahead)

Schritt

1. Synchronisieren Sie auf dem FlexCache Volume die Volume-Eigenschaften:

```
volume flexcache sync-properties -vserver svm_name -volume flexcache_volume
```

```
cluster1::> volume flexcache sync-properties -vserver vs1 -volume fcl
```

Aktualisieren Sie die Konfiguration von ONTAP FlexCache Beziehungen

Nach Ereignissen wie Volume-Verschiebung, Aggregatverschiebung oder Storage Failover werden die Volume-Konfigurationsinformationen auf das Ursprungs-Volume und das FlexCache Volume automatisch aktualisiert. Falls die automatischen Updates fehlschlagen, wird eine EMS-Nachricht generiert und dann müssen Sie die Konfiguration für die FlexCache-Beziehung manuell aktualisieren.

Wenn sich das Ursprungs-Volume und das FlexCache-Volume im getrennten Modus befinden, müssen Sie möglicherweise einige zusätzliche Operationen durchführen, um eine FlexCache-Beziehung manuell zu aktualisieren.

Über diese Aufgabe

Wenn Sie die Konfigurationen eines FlexCache-Volumes aktualisieren möchten, müssen Sie den Befehl aus dem ursprünglichen Volume ausführen. Wenn Sie die Konfigurationen eines Ursprungs-Volumes aktualisieren möchten, müssen Sie den Befehl aus dem FlexCache-Volume ausführen.

Schritt

1. Aktualisieren Sie die Konfiguration der FlexCache-Beziehung:

```
volume flexcache config-refresh -peer-vserver peer_svm -peer-volume  
peer_volume_to_update -peer-endpoint-type [origin | cache]
```

Aktivieren Sie die Updates für die Dateizugriffszeit auf dem ONTAP FlexCache Volume

Ab ONTAP 9.11.1 können Sie das `-atime-update` Feld auf dem FlexCache Volume aktivieren, um Zeitaktualisierungen für den Dateizugriff zuzulassen. Sie können auch

einen Aktualisierungszeitraum für `-atime-update-period` die Zugriffszeit mit dem Attribut festlegen. Das `-atime-update-period` Attribut steuert, wie oft Updates der Zugriffszeit stattfinden können und wann sie auf das Ursprungs-Volume übertragen werden können.

Überblick

ONTAP bietet ein Feld auf Volume-Ebene namens `-atime-update`, zur Verwaltung von Updates der Zugriffszeit auf Dateien und Verzeichnisse, die mit LESE-, READLINK- und READDIR gelesen werden. Atime kommt bei Entscheidungen über den Daten-Lebenszyklus für Dateien und Verzeichnisse zum Einsatz, auf die selten zugegriffen wird. Die Dateien, auf die selten zugegriffen wird, werden zu Archiv-Storage migriert und oft später auf Tape verlagert.

Das Feld atime-Update ist bei vorhandenen und neu erstellten FlexCache-Volumes standardmäßig deaktiviert. Wenn Sie FlexCache Volumes mit ONTAP Versionen vor 9.11.1 verwenden, sollten Sie das Feld atime-Update deaktiviert lassen, damit Caches nicht unnötig entfernt werden, wenn auf dem Ursprungs-Volume ein Lesevorgang durchgeführt wird. Bei großen FlexCache Caches verwenden Administratoren jedoch spezielle Tools für das Datenmanagement und helfen sicherzustellen, dass „heiße“ Daten im Cache verbleiben und „kalte“ Daten gelöscht werden. Dies ist nicht möglich, wenn das atime-Update deaktiviert ist. Ab ONTAP 9.11.1 können Sie jedoch `-atime-update -atime-update-period`, die für das Management der zwischengespeicherten Daten erforderlichen Tools aktivieren und verwenden.

Bevor Sie beginnen

- Alle FlexCache Volumes müssen ONTAP 9.11.1 oder höher ausführen.
- Sie müssen den Berechtigungsmodus verwenden `advanced`.

Über diese Aufgabe

Die Einstellung `-atime-update-period` auf 86400 Sekunden ermöglicht nicht mehr als eine Aktualisierung der Zugriffszeit pro 24-Stunden-Zeitraum, unabhängig von der Anzahl der leseähnlichen Vorgänge, die für eine Datei durchgeführt werden.

Wenn Sie den `-atime-update-period` auf 0 setzen, werden für jeden Lesezugriff Nachrichten an den Ursprung gesendet. Der Ursprung informiert jedes FlexCache Volume darüber, dass das atime veraltet ist, was die Performance beeinträchtigt.

Schritte

1. Stellen Sie den Berechtigungsmodus auf `advanced`:

```
set -privilege advanced
```

2. Aktivieren Sie die Zeitaktualisierung des Dateizugriffs, und legen Sie die Aktualisierungshäufigkeit fest:

```
volume modify -volume vol_name -vserver <SVM name> -atime-update true -atime-update-period <seconds>
```

Das folgende Beispiel aktiviert `-atime-update` und setzt `-atime-update-period` auf 86400 Sekunden oder 24 Stunden:

```
c1: volume modify -volume origin1 vs1_c1 -atime-update true -atime-update-period 86400
```

3. Vergewissern Sie sich, dass `-atime-update` aktiviert ist:

```
volume show -volume vol_name -fields atime-update,atime-update-period
```

```
c1::*> volume show -volume cache1_origin1 -fields atime-update,atime-update-period
vserver volume          atime-update atime-update-period
-----
vs2_c1  cache1_origin1 true          86400
```

4. Nachdem `-atime-update` aktiviert ist, können Sie angeben, ob die Dateien auf einem FlexCache-Volume automatisch geschrubbt werden können und ein Scrubbing-Intervall:

```
volume flexcache config modify -vserver <SVM name> -volume <volume_name> -is-atime-scrub-enabled <true|false> -atime-scrub-period <integer>
```

Erfahren Sie mehr über `-is-atime-scrub-enabled` Parameter in der ["ONTAP-Befehlsreferenz"](#).

Globale Dateisperrung auf ONTAP FlexCache Volumes

Ab ONTAP 9.10.1 kann die globale Dateisperrung angewendet werden, um Lesevorgänge für alle im Cache gespeicherten Dateien zu vermeiden.

Wenn die globale Dateisperrung aktiviert ist, werden Änderungen am Ursprungs-Volume ausgesetzt, bis alle FlexCache Volumes online sind. Sie sollten die globale Dateisperrung nur aktivieren, wenn Sie die Zuverlässigkeit der Verbindungen zwischen Cache und Ursprung aufgrund von Suspensionen und möglichen Timeouts bei Offline-FlexCache-Volumes kontrollieren.

Bevor Sie beginnen

- Für die globale Dateisperrung müssen die Cluster, die den Ursprung und alle zugehörigen Caches enthalten, ONTAP 9.9.1 oder höher ausführen. Die globale Dateisperrung kann auf neuen oder bestehenden FlexCache Volumes aktiviert werden. Der Befehl kann auf einem Volume ausgeführt werden und gilt für alle zugehörigen FlexCache Volumes.
- Sie müssen sich in der erweiterten Berechtigungsebene befinden, um die globale Dateisperrung zu aktivieren.
- Wenn Sie auf eine Version von ONTAP vor Version 9.9 zurücksetzen, muss die globale Dateisperrung zunächst für den Ursprung und die zugehörigen Caches deaktiviert werden. Führen Sie zum Deaktivieren vom Ursprungs-Volume aus: `volume flexcache prepare-to-downgrade -disable-feature -set 9.10.0`
- Der Prozess zum Aktivieren der globalen Dateisperrung hängt davon ab, ob der Ursprung über vorhandene Caches verfügt:
 - [\[enable-gfl-new\]](#)

- [\[enable-gfi-existing\]](#)

Globale Dateispernung auf neuen FlexCache Volumes ermöglichen

Schritte

1. FlexCache Volume erstellen mit `-is-global-file-locking` set to true:

```
volume flexcache create volume volume_name -is-global-file-locking-enabled true
```



Der Standardwert von `-is-global-file-locking` ist „false“. Wenn nachfolgende `volume flexcache create` Befehle auf einem Volume ausgeführt werden, müssen sie mit `-is-global-file-locking enabled` Satz auf „true“ übergeben werden.

Globale Dateispernung auf vorhandenen FlexCache Volumes ermöglichen

Schritte

1. Die globale Dateispernung muss vom Ursprungsvolume festgelegt werden.
2. Der Ursprung kann keine anderen bestehenden Beziehungen haben (z. B. SnapMirror). Bestehende Beziehungen müssen distanziert werden. Alle Caches und Volumes müssen zum Zeitpunkt der Ausführung des Befehls verbunden sein. Um den Verbindungsstatus zu überprüfen, führen Sie folgende Schritte aus:

```
volume flexcache connection-status show
```

Der Status für alle aufgeführten Volumes sollte wie angezeigt werden `connected`.. Weitere Informationen finden Sie unter ["Anzeigen des Status einer FlexCache-Beziehung"](#) oder ["Eigenschaften eines FlexCache-Volumes von einem Ursprung synchronisieren"](#).

3. Globale Dateispernung in den Caches aktivieren:

```
volume flexcache origin config show/modify -volume volume_name -is-global-file-locking-enabled true
```

Verwandte Informationen

- ["ONTAP-Befehlsreferenz"](#)

ONTAP FlexCache Volumes werden vorab befüllt

Sie können ein FlexCache Volume vor dem Auffüllen vorladen, um den Zugriff auf im Cache gespeicherte Daten zu beschleunigen.

Bevor Sie beginnen

- Sie müssen ein Cluster-Administrator auf der erweiterten Berechtigungsebene sein
- Die Pfade, die Sie für die Vorbefüllung übergeben haben, müssen vorhanden sein oder der Voreinfüllen-Vorgang schlägt fehl.

Über diese Aufgabe

- Vorbefüllen liest nur Dateien und durchsucht Verzeichnisse
- Das `-isRecursion` Flag gilt für die gesamte Liste der an Prepopulate übergebenen Verzeichnisse

Schritte

1. Vorbefüllen eines FlexCache Volume:

```
volume flexcache prepopulate -cache-vserver vs2 -cache-volume -path
-list path_list -isRecursion true|false
```

- Der `-path-list` Parameter gibt den relativen Verzeichnispfad an, den Sie ab dem Stammverzeichnis „Origin“ vorbelegen möchten. Wenn beispielsweise das Stammverzeichnis `-path-list dir1, dir2 -path-list /dir1, /dir2 " /origin"` lautet und die Verzeichnisse `/origin/dir1` und `/origin/dir2` enthält, können Sie die Pfadliste wie folgt angeben: Oder.
- Der Standardwert des `-isRecursion` Parameters ist TRUE.

In diesem Beispiel wird ein einzelner Verzeichnispfad vorausgefüllt:

```
cluster1::*> flexcache prepopulate start -cache-vserver vs2 -cache
-volume fg_cachevol_1 -path-list /dir1
(volume flexcache prepopulate start)
[JobId 207]: FlexCache prepopulate job queued.
```

In diesem Beispiel werden Dateien aus mehreren Verzeichnissen vorausgefüllt:

```
cluster1::*> flexcache prepopulate start -cache-vserver vs2 -cache
-volume fg_cachevol_1 -path-list /dir1,/dir2,/dir3,/dir4
(volume flexcache prepopulate start)
[JobId 208]: FlexCache prepopulate job queued.
```

In diesem Beispiel wird eine einzelne Datei vorgefüllt:

```
cluster1::*> flexcache prepopulate start -cache-vserver vs2 -cache
-volume fg_cachevol_1 -path-list /dir1/file1.txt
(volume flexcache prepopulate start)
[JobId 209]: FlexCache prepopulate job queued.
```

In diesem Beispiel werden alle Dateien vom Ursprung vorausgefüllt:

```
cluster1::*> flexcache prepopulate start -cache-vserver vs2 -cache
-volume fg_cachevol_1 -path-list / -isRecursion true
(volume flexcache prepopulate start)
[JobId 210]: FlexCache prepopulate job queued.
```

Dieses Beispiel enthält einen ungültigen Pfad für die Vorbefüllung:


```
cluster1::*> flexcache prepopulate start -cache-volume  
vol_cache2_vs3_c2_vol_origin1_vs1_c1 -cache-vserver vs3_c2 -path-list  
/dir1, dir5, dir6  
(volume flexcache prepopulate start)  
  
Error: command failed: Path(s) "dir5, dir6" does not exist in origin  
volume  
      "vol_origin1_vs1_c1" in Vserver "vs1_c1".
```

2. Anzahl der gelesenen Dateien anzeigen:

```
job show -id job_ID -ins
```

Verwandte Informationen

- ["Jobanzeigen"](#)

Löschen Sie ONTAP FlexCache Beziehungen

Sie können eine FlexCache-Beziehung und das FlexCache-Volume löschen, wenn Sie das FlexCache-Volume nicht mehr benötigen.

Bevor Sie beginnen

Wenn Sie die FlexCache Write-Back-Funktion aktiviert haben, müssen Sie sie deaktivieren, bevor Sie ein FlexCache Volume löschen können. Siehe ["Deaktivieren Sie Write-Back auf einem FlexCache-Volume"](#).

Schritte

1. Versetzen Sie das FlexCache Volume in den Offline-Modus von dem Cluster, der das FlexCache Volume aufweist:

```
volume offline -vserver svm_name -volume volume_name
```

2. Löschen Sie das FlexCache Volume:

```
volume flexcache delete -vserver svm_name -volume volume_name
```

Die Details zur FlexCache Beziehung werden aus dem Ursprungs-Volume und dem FlexCache Volume entfernt.

Copyright-Informationen

Copyright © 2026 NetApp. Alle Rechte vorbehalten. Gedruckt in den USA. Dieses urheberrechtlich geschützte Dokument darf ohne die vorherige schriftliche Genehmigung des Urheberrechtsinhabers in keiner Form und durch keine Mittel – weder grafische noch elektronische oder mechanische, einschließlich Fotokopieren, Aufnehmen oder Speichern in einem elektronischen Abrufsystem – auch nicht in Teilen, vervielfältigt werden.

Software, die von urheberrechtlich geschütztem NetApp Material abgeleitet wird, unterliegt der folgenden Lizenz und dem folgenden Haftungsausschluss:

DIE VORLIEGENDE SOFTWARE WIRD IN DER VORLIEGENDEN FORM VON NETAPP ZUR VERFÜGUNG GESTELLT, D. H. OHNE JEGLICHE EXPLIZITE ODER IMPLIZITE GEWÄHRLEISTUNG, EINSCHLIESSLICH, JEDOCH NICHT BESCHRÄNKT AUF DIE STILLSCHWEIGENDE GEWÄHRLEISTUNG DER MARKTGÄNGIGKEIT UND EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, DIE HIERMIT AUSGESCHLOSSEN WERDEN. NETAPP ÜBERNIMMT KEINERLEI HAFTUNG FÜR DIREKTE, INDIREKTE, ZUFÄLLIGE, BESONDERE, BEISPIELHAFTE SCHÄDEN ODER FOLGESCHÄDEN (EINSCHLIESSLICH, JEDOCH NICHT BESCHRÄNKT AUF DIE BESCHAFFUNG VON ERSATZWAREN ODER -DIENSTLEISTUNGEN, NUTZUNGS-, DATEN- ODER GEWINNVERLUSTE ODER UNTERBRECHUNG DES GESCHÄFTSBETRIEBS), UNABHÄNGIG DAVON, WIE SIE VERURSACHT WURDEN UND AUF WELCHER HAFTUNGSTHEORIE SIE BERUHEN, OB AUS VERTRAGLICH FESTGELEGTER HAFTUNG, VERSCHULDENSUNABHÄNGIGER HAFTUNG ODER DELIKTSHAFTUNG (EINSCHLIESSLICH FAHRLÄSSIGKEIT ODER AUF ANDEREM WEGE), DIE IN IRGEND EINER WEISE AUS DER NUTZUNG DIESER SOFTWARE RESULTIEREN, SELBST WENN AUF DIE MÖGLICHKEIT DERARTIGER SCHÄDEN HINGEWIESEN WURDE.

NetApp behält sich das Recht vor, die hierin beschriebenen Produkte jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. NetApp übernimmt keine Verantwortung oder Haftung, die sich aus der Verwendung der hier beschriebenen Produkte ergibt, es sei denn, NetApp hat dem ausdrücklich in schriftlicher Form zugestimmt. Die Verwendung oder der Erwerb dieses Produkts stellt keine Lizenzierung im Rahmen eines Patentrechts, Markenrechts oder eines anderen Rechts an geistigem Eigentum von NetApp dar.

Das in diesem Dokument beschriebene Produkt kann durch ein oder mehrere US-amerikanische Patente, ausländische Patente oder anhängige Patentanmeldungen geschützt sein.

ERLÄUTERUNG ZU „RESTRICTED RIGHTS“: Nutzung, Vervielfältigung oder Offenlegung durch die US-Regierung unterliegt den Einschränkungen gemäß Unterabschnitt (b)(3) der Klausel „Rights in Technical Data – Noncommercial Items“ in DFARS 252.227-7013 (Februar 2014) und FAR 52.227-19 (Dezember 2007).

Die hierin enthaltenen Daten beziehen sich auf ein kommerzielles Produkt und/oder einen kommerziellen Service (wie in FAR 2.101 definiert) und sind Eigentum von NetApp, Inc. Alle technischen Daten und die Computersoftware von NetApp, die unter diesem Vertrag bereitgestellt werden, sind gewerblicher Natur und wurden ausschließlich unter Verwendung privater Mittel entwickelt. Die US-Regierung besitzt eine nicht ausschließliche, nicht übertragbare, nicht unterlizenzierbare, weltweite, limitierte unwiderrufliche Lizenz zur Nutzung der Daten nur in Verbindung mit und zur Unterstützung des Vertrags der US-Regierung, unter dem die Daten bereitgestellt wurden. Sofern in den vorliegenden Bedingungen nicht anders angegeben, dürfen die Daten ohne vorherige schriftliche Genehmigung von NetApp, Inc. nicht verwendet, offengelegt, vervielfältigt, geändert, aufgeführt oder angezeigt werden. Die Lizenzrechte der US-Regierung für das US-Verteidigungsministerium sind auf die in DFARS-Klausel 252.227-7015(b) (Februar 2014) genannten Rechte beschränkt.

Markeninformationen

NETAPP, das NETAPP Logo und die unter <http://www.netapp.com/TM> aufgeführten Marken sind Marken von NetApp, Inc. Andere Firmen und Produktnamen können Marken der jeweiligen Eigentümer sein.