



Management von Caches für Exportrichtlinien

ONTAP 9

NetApp
February 12, 2026

Inhalt

Management von Caches für Exportrichtlinien	1
Leeren Sie die Exportrichtlinien-Caches für ONTAP NAS SVMs	1
Zeigen Sie die Netgroup-Warteschlange und den Cache der Exportrichtlinie für ONTAP NFS SVMs an	2
Überprüfen Sie, ob eine Client-IP-Adresse Mitglied einer ONTAP NFS-Netzgruppe ist	3
Optimieren Sie die Zugriffscache-Leistung für ONTAP NFS SVMs	4

Management von Caches für Exportrichtlinien

Leeren Sie die Exportrichtlinien-Caches für ONTAP NAS SVMs

ONTAP nutzt mehrere Exportrichtlinien-Caches, um Informationen im Zusammenhang mit Exportrichtlinien zu speichern, um schnelleren Zugriff zu ermöglichen. Export Policy Caches manuell (`vserver export-policy cache flush` löschen) entfernt potenziell veraltete Informationen und zwingt ONTAP, aktuelle Informationen aus den entsprechenden externen Ressourcen abzurufen. Dies kann dabei helfen, eine Vielzahl von Problemen im Zusammenhang mit dem Client-Zugriff auf NFS-Exporte zu lösen.

Über diese Aufgabe

Informationen zum Export-Policy-Cache können aus folgenden Gründen veraltet sein:

- Eine kürzliche Änderung der Exportrichtlinien
- Eine kürzliche Änderung an Hostnamendatensätzen in Namensservern
- Eine kürzliche Änderung zu netgroup-Einträgen in Name-Servern
- Wiederherstellung nach einem Netzwerkausfall, der verhindert hat, dass Netzgruppen voll geladen werden

Schritte

1. Wenn Sie keinen Cache für den Namensservice aktiviert haben, führen Sie eine der folgenden Aktionen im Modus „Erweiterte Berechtigungen“ aus:

Wenn Sie spülen möchten...	Geben Sie den Befehl ein...
Alle Cache-Speicher für Exportrichtlinien (außer Showmount)	vserver export-policy cache flush -vserver vserver_name
Die Exportrichtlinie regeln den Zugriff auf den Cache	vserver export-policy cache flush -vserver vserver_name -cache access Sie können den optionalen -node Parameter hinzufügen, um den Node anzugeben, auf dem Sie den Zugriffs-Cache leeren möchten.
Der Host-Name-Cache	vserver export-policy cache flush -vserver vserver_name -cache host
Der Netzwerk-Cache	vserver export-policy cache flush -vserver vserver_name -cache netgroup Die Verarbeitung von Netzgruppen ist ressourcenintensiv. Sie sollten den Netgroup-Cache nur dann leeren, wenn Sie versuchen, ein Problem mit dem Clientzugriff zu lösen, das durch eine veraltete Netzwerkgruppe verursacht wird.

Wenn Sie spülen möchten...	Geben Sie den Befehl ein...
Der showmount-Cache	vserver export-policy cache flush -vserver vserver_name -cache showmount

2. Wenn der Name Service-Cache aktiviert ist, führen Sie eine der folgenden Aktionen durch:

Wenn Sie spülen möchten...	Geben Sie den Befehl ein...
Die Exportrichtlinie regeln den Zugriff auf den Cache	vserver export-policy cache flush -vserver vserver_name -cache access Sie können den optionalen -node Parameter hinzufügen, um den Node anzugeben, auf dem Sie den Zugriffs-Cache leeren möchten.
Der Host-Name-Cache	vserver services name-service cache hosts forward-lookup delete-all
Der Netzwerk-Cache	vserver services name-service cache netgroups ip-to-netgroup delete-all vserver services name-service cache netgroups members delete-all Die Verarbeitung von Netzgruppen ist ressourcenintensiv. Sie sollten den Netgroup-Cache nur dann leeren, wenn Sie versuchen, ein Problem mit dem Clientzugriff zu lösen, das durch eine veraltete Netzwerkgruppe verursacht wird.
Der showmount-Cache	vserver export-policy cache flush -vserver vserver_name -cache showmount

Zeigen Sie die Netgroup-Warteschlange und den Cache der Exportrichtlinie für ONTAP NFS SVMs an

ONTAP verwendet die Netzwerkgruppewarteschlange beim Importieren und Auflösen von Netzgruppen und verwendet den Netzwerkgruppencache, um die resultierenden Informationen zu speichern. Wenn Sie Probleme mit der Exportrichtlinie Netzgruppen beheben, können Sie mit den vserver export-policy netgroup queue show vserver export-policy netgroup cache show Befehlen und den Status der Netzgruppewarteschlange und den Inhalt des Netzgruppencaches anzeigen.

Schritt

1. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:

So zeigen Sie die Netzwerkgruppe der Exportrichtlinie an:	Geben Sie den Befehl ein...
Warteschlange	vserver export-policy netgroup queue show
Cache	vserver export-policy netgroup cache show -vserver vserver_name

Erfahren Sie mehr über `vserver export-policy netgroup` in der "[ONTAP-Befehlsreferenz](#)".

Überprüfen Sie, ob eine Client-IP-Adresse Mitglied einer ONTAP NFS-Netzgruppe ist

Wenn Sie Probleme mit dem NFS-Client-Zugriff `vserver export-policy netgroup check-membership` in Verbindung mit Netzwerkgruppen beheben, können Sie mit dem Befehl ermitteln, ob eine Client-IP Mitglied einer bestimmten Netzwerkgruppe ist.

Über diese Aufgabe

Durch die Überprüfung der Netzgruppenmitgliedschaft können Sie feststellen, ob ONTAP sich bewusst ist, dass ein Client Mitglied einer Netzwerkgruppe ist oder nicht. Damit können Sie auch wissen, ob sich der ONTAP Netzwerkgruppencache im transienten Zustand befindet, während die Informationen der Netzwerkgruppe aktualisiert werden. Diese Informationen können Ihnen dabei helfen zu verstehen, warum einem Kunden ein unerwarteter Zugriff gewährt oder verweigert wird.

Schritt

- Überprüfen Sie die Netzgruppenmitgliedschaft einer Client-IP-Adresse: `vserver export-policy netgroup check-membership -vserver vserver_name -netgroup netgroup_name -client-ip client_ip`

Der Befehl kann die folgenden Ergebnisse zurückgeben:

- Der Client ist Mitglied der Netzwerkgruppe.

Dies wurde durch einen Reverse-Lookup-Scan oder eine netgroup-by-Host-Suche bestätigt.

- Der Client ist Mitglied der Netzwerkgruppe.

Sie wurde im ONTAP Netzwerkgruppencache gefunden.

- Der Client ist kein Mitglied der Netzwerkgruppe.
- Die Mitgliedschaft des Clients kann noch nicht bestimmt werden, da ONTAP derzeit den Netzwerk-Gruppen-Cache aktualisiert.

Bis zu diesem Zeitpunkt kann die Mitgliedschaft nicht explizit in oder aus ausgeschlossen werden.

Verwenden Sie den `vserver export-policy netgroup queue show` Befehl, um das Laden der Netzgruppe zu überwachen, und versuchen Sie die Prüfung erneut, nachdem sie abgeschlossen ist.

Beispiel

Im folgenden Beispiel wird geprüft, ob ein Client mit der IP-Adresse 172.17.16.72 Mitglied des Netzwerkgruppe Mercury auf der SVM vs1 ist:

```
cluster1::> vserver export-policy netgroup check-membership -vserver vs1  
-netgroup mercury -client-ip 172.17.16.72
```

Optimieren Sie die Zugriffscache-Leistung für ONTAP NFS SVMs

Sie können mehrere Parameter konfigurieren, um den Zugriffs-Cache zu optimieren und ein Gleichgewicht zwischen der Performance und der aktuellen Menge der im Zugriffs-Cache gespeicherten Informationen zu finden.

Über diese Aufgabe

Wenn Sie die Aktualisierungszeiträume für den Zugriffs-Cache konfigurieren, sollten Sie Folgendes beachten:

- Höhere Werte bedeuten, dass Einträge im Zugriffs-Cache länger bleiben.

Der Vorteil ist eine bessere Performance, weil ONTAP weniger Ressourcen für die Aktualisierung von Zugriffs-Cache-Einträgen ausgibt. Der Nachteil besteht darin, dass eine Aktualisierung der Regeln für die Exportrichtlinie und die Einträge für den Zugriffs-Cache veraltet ist. Dies führt dazu, dass Clients, die Zugriff erhalten sollen, möglicherweise verweigert werden und Clients, die verweigert werden sollten, möglicherweise Zugriff erhalten.

- Niedrigere Werte bedeuten, dass ONTAP öfter auf Cache-Einträge aktualisiert.

Der Vorteil ist, dass die Einträge aktueller sind und Kunden mit höherer Wahrscheinlichkeit den Zugang korrekt gewährt oder verweigert werden. Der Nachteil ist eine verminderliche Performance, da ONTAP mehr Ressourcen für die Aktualisierung von Zugriffs-Cache-Einträgen ausgibt.

Schritte

1. Legen Sie die Berechtigungsebene auf erweitert fest:

```
set -privilege advanced
```

2. Führen Sie die gewünschte Aktion aus:

So ändern Sie die...	Eingeben...
Zeitraum für positive Einträge aktualisieren	vserver export-policy access-cache config modify-all-vservers -refresh -period-positive timeout_value
Aktualisierungszeitraum für negative Einträge	vserver export-policy access-cache config modify-all-vservers -refresh -period-negative timeout_value

So ändern Sie die...	Eingeben...
Timeout-Zeitraum für alte Einträge	vserver export-policy access-cache config modify-all-vservers -harvest -timeout timeout_value

3. Überprüfen Sie die neuen Parametereinstellungen:

```
vserver export-policy access-cache config show-all-vservers
```

4. Zurück zur Administratorberechtigungsebene:

```
set -privilege admin
```

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 BESCHRÄNKKT 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 BESCHRÄNKKT 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 IRGENDERWEINER 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.