



Arbeiten Sie mit Netzgruppen

ONTAP 9

NetApp
February 12, 2026

Inhalt

Arbeiten Sie mit Netzgruppen	1
Erfahren Sie mehr über Netgroups auf ONTAP NFS SVMs	1
Laden Sie Netzgruppen von URIs auf ONTAP NFS SVMs	1
Überprüfen Sie die ONTAP NFS SVM-Netgroup-Definitionen.....	3

Arbeiten Sie mit Netzgruppen

Erfahren Sie mehr über Netgroups auf ONTAP NFS SVMs

Sie können Netzgruppen zur Benutzerauthentifizierung verwenden und Clients in den Regeln für Exportrichtlinien zuordnen. Sie können den Zugriff auf Netzwerkgruppen von externen Namensservern (LDAP oder NIS) aus ermöglichen oder Sie können mit dem `vserver services name-service netgroup load` Befehl Netzgruppen von einer einheitlichen Ressourcen-ID (URI) in SVMs laden.

Bevor Sie beginnen

Bevor Sie mit Netzgruppen arbeiten, müssen Sie sicherstellen, dass die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

- Alle Hosts in Netgroups, unabhängig von den Quelldateien (NIS, LDAP oder lokale Dateien), müssen sowohl vorwärts (A) als auch rückwärts (PTR) DNS-Einträge enthalten, um eine konsistente vorwärts- und rückwärts-DNS-Suche zu ermöglichen.

Wenn zudem eine IP-Adresse eines Clients mehrere PTR-Datensätze hat, müssen alle diese Hostnamen Mitglieder der Netzwerkgruppe sein und entsprechende Datensätze haben.

- Die Namen aller Hosts in Netzwerkgruppen müssen unabhängig von ihrer Quelle (NIS, LDAP oder lokale Dateien) korrekt geschrieben werden und den richtigen Fall verwenden. Falls Inkonsistenzen bei in Netzgruppen verwendeten Hostnamen zu unerwarteten Verhaltensweisen führen können, z. B. fehlgeschlagene Exportprüfungen.
- Alle IPv6-Adressen, die in Netzgruppen angegeben sind, müssen gekürzt und komprimiert werden, wie in RFC 5952 angegeben.

Beispiel: 2011:hu9:0:0:0:3:1 muss verkürzt werden auf 2011:hu9::3:1.

Über diese Aufgabe

Wenn Sie mit Netzgruppen arbeiten, können Sie die folgenden Vorgänge ausführen:

- Mit dem `vserver export-policy netgroup check-membership` Befehl können Sie feststellen, ob eine Client-IP Mitglied einer bestimmten Netzgruppe ist.
- Mit dem `vserver services name-service getxxbyyy netgrp` Befehl können Sie überprüfen, ob ein Client Teil einer Netzgruppe ist.

Der zugrunde liegende Service für die Suche wird basierend auf der konfigurierten Name-Service-Switch-Reihenfolge ausgewählt.

Laden Sie Netzgruppen von URIs auf ONTAP NFS SVMs

Eine der Methoden, die Sie verwenden können, um Clients in den Regeln der Exportrichtlinie zu entsprechen, ist die Verwendung von Hosts, die in netgroups aufgeführt sind. Sie können Netzgruppen aus einer einheitlichen Ressourcen-Kennung (URI) in SVMs laden(`vserver services name-service netgroup load`, als Alternative zur Verwendung von Netzwerkgruppen, die in externen Namensservern gespeichert sind).

Bevor Sie beginnen

Netzwerkgruppdateien müssen die folgenden Anforderungen erfüllen, bevor sie in eine SVM geladen werden:

- Die Datei muss dasselbe Netgroup-Textdateiformat verwenden, das zum Befüllen von NIS verwendet wird.
ONTAP überprüft das Format der netgroup-Textdatei, bevor sie geladen wird. Wenn die Datei Fehler enthält, wird sie nicht geladen und es wird eine Meldung angezeigt, die die Korrekturen anzeigt, die Sie in der Datei vornehmen müssen. Nach der Behebung der Fehler können Sie die Netzwerkgruppdatei erneut in die angegebene SVM laden.
- Alle alphabetischen Zeichen in den Hostnamen in der Netzwerkgruppdatei müssen klein geschrieben werden.
- Die maximal unterstützte Dateigröße beträgt 5 MB.
- Die maximal unterstützte Stufe für das Nesting von Netzgruppen ist 1000.
- Bei der Definition von Hostnamen in der Netzwerkgruppdatei können nur primäre DNS-Hostnamen verwendet werden.

Um Probleme beim Export von Zugriffsrechten zu vermeiden, sollten Hostnamen nicht mithilfe von DNS CNAME- oder Round-Robin-Datensätzen definiert werden.

- Der Benutzer- und Domain-Anteil von Dreieckskomponenten in der netgroup-Datei sollte leer bleiben, da ONTAP sie nicht unterstützt.

Es wird nur der Host/IP-Teil unterstützt.

Über diese Aufgabe

ONTAP unterstützt die Suche nach der lokalen Netzwerkgruppdatei von Netgroup zu Host. Nachdem Sie die netgroup-Datei geladen haben, erstellt ONTAP automatisch eine netgroup.byhost-Zuordnung, um netgroup-by-Host-Suchen zu aktivieren. Dies kann die Suche lokaler Netzgruppen erheblich beschleunigen, wenn die Regeln für Exportrichtlinien verarbeitet werden, um den Client-Zugriff zu bewerten.

Schritt

1. Laden Sie Netzgruppen aus einem URI in SVMs:

```
vserver services name-service netgroup load -vserver vserver_name -source  
{ftp|http|ftps|https}://uri
```

Das Laden der netgroup-Datei und das Erstellen der netgroup.byhost-Karte kann mehrere Minuten dauern.

Wenn Sie die Netzgruppen aktualisieren möchten, können Sie die Datei bearbeiten und die aktualisierte Netzwerkgruppdatei in die SVM laden.

Beispiel

Mit dem folgenden Befehl werden Netzgruppen-Definitionen von der HTTP-URL in die SVM namens vs1 geladen `http://intranet/downloads/corp-netgroup`:

```
vs1::> vserver services name-service netgroup load -vserver vs1  
-source http://intranet/downloads/corp-netgroup
```

Überprüfen Sie die ONTAP NFS SVM-Netgroup-Definitionen

Nachdem Sie netgroups in die SVM geladen haben, können Sie mit dem vserver services name-service netgroup status Befehl den Status der netgroup-Definitionen überprüfen. So können Sie feststellen, ob für alle Nodes, die die SVM zurückgeben, Netgroup-Definitionen konsistent sind.

Schritte

1. Legen Sie die Berechtigungsebene auf erweitert fest:

```
set -privilege advanced
```

2. Überprüfen Sie den Status der Netgroup-Definitionen:

```
vserver services name-service netgroup status
```

Sie können zusätzliche Informationen in einer detaillierteren Ansicht anzeigen.

3. Zurück zur Administratorberechtigungsebene:

```
set -privilege admin
```

Beispiel

Nachdem die Berechtigungsebene festgelegt wurde, wird mit dem folgenden Befehl der Status als netgroup für alle SVMs angezeigt:

```
vs1::> set -privilege advanced

Warning: These advanced commands are potentially dangerous; use them only
when
        directed to do so by technical support.
Do you wish to continue? (y or n): y

vs1::*> vserver services name-service netgroup status
Virtual
Server      Node          Load Time          Hash Value
-----
-----
vs1
    node1          9/20/2006 16:04:53
e6cb38ec1396a280c0d2b77e3a84eda2
    node2          9/20/2006 16:06:26
e6cb38ec1396a280c0d2b77e3a84eda2
    node3          9/20/2006 16:08:08
e6cb38ec1396a280c0d2b77e3a84eda2
    node4          9/20/2006 16:11:33
e6cb38ec1396a280c0d2b77e3a84eda2
```

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, BEISPIELHAFFE 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 IRGENDERINER 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.